

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

207055

Chem 558.38

#### Barbard College Library

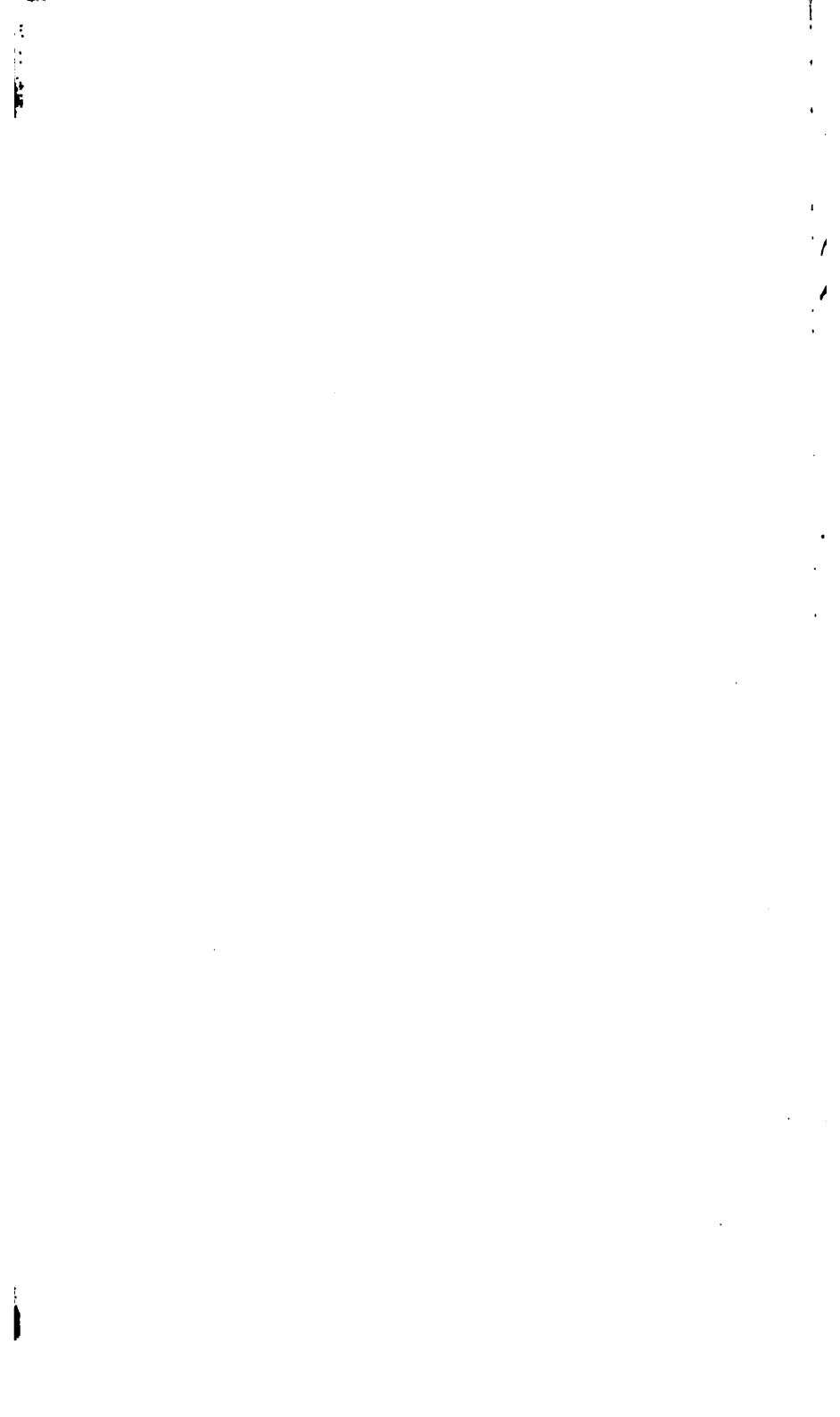
FROM THE BEQUEST OF

FRANCIS B. HAYES

Received 27 March, 1886.



			•
			•



# Grundfäte

b e r

# Agricultur-Chemie

in näherer Beziehung auf land = und forstwirthschaftliche Gewerbe

Gustav "

0

## G. Schübler,

- ordentlichem Professor an der Universität zu Tübingen, mehrerer gelehrten Gesellschaften und landwirthschaftlicher Bereine Mitglied.

Zweite Auflage, durchgesehen und verbessert

bou

## A. C. Arutzsch,

Professor an der Academie der Forst = und Landwirthschaft zu Tharand.

#### I. Theil.

Agriculturchemie.

Mit einer Rupfertafel: Bergleichung ber Thermonicterfcale.

Leipzig,

in Baumgartners Buchhanblung.

1838.

T.2321

Chem 558, 38 (1-2) MAR 27 1886

Hayer fund.

•

•

.

•

• • •

Je min

· a

•

## Vorwort des Herausgebers,

(welches er nicht zu überschlagen bittet.)

Die Agronomie des um die Bodenkunde und Meteorologie so hochverdienten und zu früh verstorbenen Prof.
Dr. Schübler ist von allen gebildeten deutschen Landwirzthen mit dankbarer Anerkennung des Verdienstes ihres Versfassers, hauptsächlich um die Kenntniß der physischen Eigenschaften des Bodens — aufgenommen und das von ihm, in dieser Beziehung, Geleistete durch etwas Besseres zur Zeit noch nicht verdrängt worden. Es hat sich eine neue Aufslage nöthig gemacht und der gegenwärtige Herausgeber ist von der Verlagshandlung um Durchsicht und Verbesserung des Schüblerschen Textes augegangen worden.

Da ihm "Berbessernng", dem Publikum gegensther, von dem der Name Schübler viel besser gekannt ist, als der seinige, fast wie Anmaaßung erschieu; da ev sich zu einer so ruhig umsichtigen Arbeit wenig geeignet hielt, so ist er schwer und nur mit dem Entschluß an sie gegangen: das Eigenthum des Vrfs. streng zu respectiven und nur das abznändern, was er als offenbar unrichtig sinden würde.

Dieß ist unn in dem ersten Theil, Grundsäte der Agricultur-Chemie, öfter der Fall gewesen. Seit den 8 Jahren, da die erste Auflage erschienen ist, hat sich Manches in der Chemie anders gestaltet, Vieles, was damals noch hypothetisch war, ist seit dieser Zeit zur sicheren Kenntniß geworden, Manchem mag der Vrf. noch gemißtraut haben, der Herausgeber hat sich zu Einschiebungen neuer §§. z. B. über Chlor, Schwesel, Fluor 2c. und zu Veränderungen in der Zusammenstellung entschließen müssen und er ist bemüht gewesen, die gegenwärtig gangbaren Bezeichnungen und Namen an die Stelle der sonstigen zu setzen.

Das Mühsame solcher Einschaltungen und Eincorrigierungen, mit der steten Besorgniß, daß etwas übersehen und überhaupt die Einheit des Ganzen gestört werden mögte, ließ es ihn, in der Mitte der Arbeit, also zu spät, erustlich bedauern, daß er sich nicht vom Ansange an zu einer gänzlichen Umarbeitung dieses Theils entschlossen hatte, hauptssächlich mit aus dem Grunde: um ihn auf das wenige chemische Wissen zu beschränken, was, (nach seiz ner lieberzeugung!) dem künftig praktischen Laude wirth nothweudig ist, um rationeller Lande wirth zu sehn. Dieß scheint einer Erläuterung und einer Rechtsertigung zu bedürfen.

Es kann Niemand klarer und fester überzengt sehn, als er, daß zur wissenschaftlichen Bildung des wahrhaft rationellen Landwirths — (von dem man heutiges Tages so viel spricht, ohne immer einen klaren Begriff mit dem Worte, rationell" zu verbinden!) naturgeschichtliche, physikalische, chemische und physiologische Renntnisse uicht entbehrt werden können, daß es mit den Lehren der speciellen Landwirthschaftswissenschaft, entblöst von diesem Grundwissen, nicht allein gethan seh, wie viele studirende junge Landwirthe glansben, daß sie schon wissenschaftlich sich bildeten, wenn sie eine landwirthschaftliche Lehranstalt besuchten und daß sie hier mitten auf dem Wege zum Rationellen wären, wenn sie die Svundsäte und Lehren der Viehzucht, des Ackerbans, der landwirthschaftlichen Gewerbslehre zc. allein zu Neste trü-

Die Landwirthschaftswissenschaft hat sich der, vormals auf Gegenden und Dertlichkeiten beschränkten, Empirie entswunden — sie hat ihren Gesichtskreis erweitert; sie hat Gründe für bestimmte Versahrungsarten sinden ternen — sie ist zu allgemeinen Grundsäßen gelangt, sie ist, mit einem Worte rationell geworden, nur allein durch das ersweiterte, gründlichere und allgemeiner gewordene naturgesschichtliche, physikalische und chemische Wissen unserer Zeit, angewendet auf ihren Gegenstand, es ist also wohl Nichts natürlicher, als dieß, daß sie, wenn sie in ihrem Schüler nicht wiederum empirisch werden, sondern auch in ihm rationell bleiben und wirken soll, auch in Verbindung mit diessem Wissen, als ihrer Bass — gesehrt werden muß.

Fragen wir vor Allem: Wer ist ein rationeller Land= wirth, im Gegensat von einem empirischen? Da ratio eben sowohl Grund, wie Vernunft heißt, indem vernünftige Leute nach Gründen zu handeln pflegen, so ist ein rationeller Landwirth der: welcher, sich bei seinem Verfahren eines Grundes bewußt ist und über die Zureichlichkeit eines ge= gebenen Grundes — das ist die Hauptsache! — ein ei= genes Urtheil hat, welche Urtheilsfähigfeit allezeit eine Renntniß von der Matur und Beschaffenheit derjenigen Dinge voraussett, die zum Bereich seines Geschäfts gehören. Empirifer, im Gegensat, ist derjenige, der fich blos an die Erfahrung (an die Erscheinung) halt, daß, wenn z. B. dieß geschehe, jenes erfolge, ohne nach einem innern Zusammenhang zu fragen und — das ift das Schlimme dabei! ohne eine Angabe oder Erklärung dieses Zusammenhanges einsehen und begreifen zu können, eben ans Mangel an jener Kenntniß. Da nun Maturgeschichte, Physik, Chemie und Physiologie der Thiere und Pflanzen diejenigen Wifsenschaften sind, welche uns über die Natur der Dinge belehren, so folgt schou aus der Begriffsbestimmung, was ein rationeller Landwirth sen, daß er es, ohne solches Wifsen - nicht sehn könne.

Allein, nur diese Urtheitsfähigkeit über Gegenstände seines Berufs anzubilden, bedarf es nicht, daß man mit dem rationell zu bildenden Landwirth, das ganze unermeß= liche Gebiet der Naturgeschichte durchwandere; daß er die 1071 & der Neumannschen Physik und alle 4 Bände von Berzelius Chemie durchstudirt habe oder selbst Chemiker von Profession sen; in der Hand des geschickten Lehrers reichen, in jeder dieser Wissenschaften, wenig Muterialien schon hin, die wesentlichsten Begriffe tlar und zum Gigenthum des Schülers zu machen. Es ist also auch nicht nöthig, daß er das chemische Verhalten aller chemischen Elemente kenne, um ein allgemeines chemisches Urtheil zu erhalten und einen speciellen chemischen Vorgang beurtheilen zu können — und das Aufsählen chemischer Producte, von denen man am Ende selbst sagen muß: daß sie zur Zeit noch keine nütliche Anwendungen gefunden haben — muß man für unnüßen Ballast eines Unterrichts in der Chemie erkläten, so weit er ein Grundwissen des rationellen Landwirths senn soll.

Wie in Bezug auf die Laudwirthschaftswissenschaft überhaupt, so urtheilt der Herausgeber auch in Beziehung auf Agronomie im Besonderen.

Unf dem möglich kleinsten Raume diesenigen Pflauzen im möglich größter Menge und Vollkommenheit zu erziehen, welche die Erfahrung zur Befriedigung menschlicher Bedürfnisse als die nusbarsten kennen gekernt hat, ist unschlöder der wichtigste Theil des landwirthschaftlichen Berufs und zugleich die Stüte des landwirthschaftlichen Betriebs und der Boden wird allgemein als die Hauptwerkstate des Pflauzenwachsthums anerkannt. — Es wird also der Landwirth vorzüglich seinem Boden gegenüber: rationell, d. h. er wird sich eines Grundes bewaßt sehn müssen, warum er ihn so oder anders behandelt.

So lange man das Land baut, unterscheibet mau, unter allen Himmelsstrichen und unter den verschiedensten klimatischen Verhältnissen, fruchtbaren und unfruchtbaren

Boden und, was dem Ergebniß nach ein fruchtbarer Beden sen, weiß seder Landwirth, der rationelle soll ein Urtheil darüber haben — er wird also vor Allem einen Begriff von der Natur der Pflanze, also pflanzenphysiologische Kenntnisse haben müssen, um ihre Ansprücke an den Boden ermessen zu können.

Wenn die Pflanze ein organischer Körper ist, dem allgemeinen Begriffe nach: außer ihm befindliche, ihm selbst noch unähuliche Stoffe oder Materien selbsithätig in sich, als Mahrungsmittel, aufnimmt, und durch eine eigenthämliche bildende Kraft, in eigenthümlicher Weise, in die ihm eigenthümliche Pflanzenmaterie verwandelt und damit, wie Ofen es ausdrückt, "seinen Leib selbst erbaut"; - wenn feine Maturfraft, die der Physiker, Chemiker oder Physiolog als eine namhafte unterscheidet, für sich allein oder isolirt wirkt; sondern vielmehr das, was wir das Leben der Natur oder einer Pflauze nennen, ein Zusam= menwirken vieler oder aller Kräfte ist; so ergiebt sich daraus schon: daß der Boden, mit dem sie mittels ihrer Wurzeln so innig zu einem Ganzen verwachsen ist, an ihrer Ernährung und Wachsthum einen wesentlichen Autheil neh= men werde und wir können, nach obigem Begriff von einem organischen Körper, den Antheil, den er nimmt, nur darin suchen: daß er entweder durch gewisse physische Eigenschaf-ten oder chemische Kräfte die Lebensthätigkeit der Pslanze unterstätt, ihr das Ernähren erleichtert, oder, daß er ihr ein angemessenes Nahrungsmittel in hinlänglicher Menge darbietet oder — daß er Beides zugleich leistet, — Das zu ermitteln, ist aber nicht leicht.

Die Ernährung, als eine Berwandlung betrachtet, nicht blos thierischer, sondern auch pflanzlicher Nährmittel in thierische Substanz von ganz andern Mischungs-verhältnissen, in Blut, Lymphe, Galle, Fleisch, Horn= und Knochenmasse 2c. — ist an uns selbst ein so wundervoller und unerklärbarer Borgang, ob wir ihn schon anatomisch stationenweise kennen, daß es uns nicht wundern darf, wenn die Ermittelung der Ernährungsart und der Nährmittel der Psanzen von jeher ein Feld war, wo die Hypothese viel

freier und zuversichtlicher, als ein Wenig sicheres Wissen sichen sicher sich bewegte. Bon jeher gab es abweichende Ausschen, auch gegenwärtig, bei viel weiterem Fortschritt der Naturkunde, als vor etwa 50 oder 100 Jahren, giebt es noch sehr versschiedene Meinungen, deren jede auch ein anderes Wissen in Auspruch nimmt.

Zwei stehen sich, zur Zeit, einander am schroffesten gegenüber und nehmen, jede in ihrer Stellung, die anßersten Grenzpunkte ein:

Nach der Einen: "nehmen die Pflanzen, welche, mit ihrem Wurzelpol im Dunkel und mit ihrem Stängelpol im Lichte lebend, einen lebendigen Magnet darstellen, gar keine Nahrung aus dem Boden, indem sie sich von einem "Grundwesen" nähren, welches zur Zeit freilich noch nicht gekannt und nicht darstellbar, folglich noch hppothetisch ist. "In dieses Grundwesen muß Alles, was die Pflanze ernähren soll, erst umgesetzt werden" - wie etwa, — vergleichsweise! — ein Gedanke, in französischer ober englischer Sprache ausgedrückt, erst in eine Ursprache übersett werden müßte, ehe er in der deutschen ausgedrückt werden könnte; "auch findet zwischen diesen beiden Pflanzenpolen, im Ernährungsgeschäft, kein Berkehr in Bezug auf die Mährsäfte statt, indem jeder seinen eigenen Haushalt führt, obschon in gegenseitiger polarer Abhängigkeit." Etwas Aehnliches, (man nimmt sonft gern Analogien zu Hülfe!) findet freilich bei der thierischen Ernährung nicht statt. Hier beginnt die Verwandlung der Mahrmittel im Magen, wo kein Grundwesen, sondern allezeit nur Chhmus gefunden wird und alle ums Centrum gelagerten Gliedmaaßen des Leibes, werden aus Einer Speiseanstalt versorgt.

Nach dieser, aus Lehrsätzen der Naturphilosophie streng ernirten Ansicht, beschränkt sich der Antheil des Bodens an der Pflanzenernährung blos auf eine gewisse, nicht weiter bestimmbare Ird=, Wasser= und Lustwirkung und auf gewisse, nicht weiter neunbare Zustände, deren Wechsel den Pstauzen vorzäglich zuträglich ift, weshalb auch nur darum organische Rücktände, Dünger und Humus, im Boden vorhauden sehn müssen, weil sie verweslich sind und durch Werwesung, (wobei sie verschwinden,) fortwährend die Bodenzustände verändern ze. ze."

Ist diese Theorie einmal klar gefaßt, was allerdings nicht das Leichteste an ihr ist, so ist es sehr leicht, in Beziehung auf den Boden, rationeller Pflanzenzüchter zu sehn und es bedarf hierzu gar keiner chemischen Kenntzuisse, indem man das Verwesliche und Unverwesliche leicht, auch ohne solche, unterscheidet.

Nach der andern, schon von Rückert in den 90ger Jahren ausgestellten Ausicht, hangt die Fruchtbarkeit des Bodens zunächst davon ab: "daß er alle die Bestandt theile enthält; welche bei der chemischen Zerles gung des Pflanzenkörpers gefunden werden — und so unbedingt, daß selbst 1, 4 Gran, d. i. 1336 oder 36720 eines bürgerlichen Pfundes von irgend einem Salze, z. B. phosphor = oder schweselsaurem Ralke, ja selbst eine Spur von Chlor oder Rochsalz über die Fruchtbarkeit eines ganzen Enbitsuses Boden entscheiden oder doch von Bedeutsamkeit sind, indem die Pflanzen der zleichen chemische Bildungen in natura zu ihrer Ernährung bedürzsen ze."

Diese Ansicht, ans meisterhaften chemischen Analysen des Bodens und der darauf gewachsenen Pflanzen gezogen, die also mit
einem gewissenhaft geführten Einnahme- und Ausgabehuch gleiches Bertrauen anspricht, hat gleichwohl noch ihre Steine des
Ansioses. Mit ihr begreift man schwer, wie z. B. nach 100jährigen Ernten von einem Ackerstücke noch immer "Spuren,
½, ½ und ganze Grane," dieser Salze im Boden gefunden
werden, oder, wie es zugehe, daß, nach einem ungefähren
Ueberschlag, die Getreideernten von 20 Jahren, in Körnern
nud Stroh, mehr phosphorsauren Kalf enthalten, als irgend ein Boden in der Welt enthalten kann, — und zwar
"phosphorsauren Kalk"—der nirgends ein ursprünglicher Bestandtheil des Bodens sehn kann? Und, wenn

Permbstedt aus 236k & Asche vom wilden Beifuß, det auf 18000 Dfg. eines armen Candbodens erhant war, 936,6 & caleinirte Potasche erhielt; so müßte jeder Eubits. Boden über 340 Gran Rali enthalten haben, wenn ber Beifuß dasselbe von ihm bezogen hätte — die man doch wohl dem Berliner Sandboden nicht zutrauen kann! Endlich, weun der Belfuß, auf einem armen Sandboden fippig wuchs und, bei ber Einäscherung, der Matur der Pflanzenart gemäß, viel Rali lieferte, davon der Boden vielleicht kaum eine Spur hatte — während ein anderes Gewächs auf demselben Boden kummerlich gewachsen sehn wurde, welf ches, seiner Natur nach, wenig Kali in seiner Asche zu geben pflegt; so kann dort das üppige und hier das kümmerliche Wachsthum nicht wohl vom Kaligehalt des Bodens abgeleitet werden, sondern der Raligehalt der Pflanze wohl eher von dem üppigen Wachsthume.

Wie dem sen — um nach dieser Ausicht, seinem Boden gegenüber, rationell, d. h. eines Grundes sich bewußt zu senn, warum man dieß und jenes an ihm thue, mit diesem oder jenem Stoff dunge 2c., wird nicht uur viel che= misches Wissen, sondern auch eine Gewandheit und Sicherheit in der chemischen Analogis erfordert, wie sie nur von dem viel gentten Chemifer von Profession zu erwarten ist; ferner ein nicht unbedeutender Apparat in Plas tintiegel, Abrauch = und Reibeschalen, Spirituslampen, fei= nen Wangen, domischen Reagentien u. s. w., endlich aber anch viel Zeit und Muße zu den alljährlichen chemischen Untersuchungen des Bodens aller Ackerstücke, da, wenn jene Bestandtheile ihm durch die Pstanze entzogen werden, ihr quantitatives Berhäftniß, nach jeder Erute, nothwendig ein anderes sehn ums, was wiederum andere Maapregeln nöthig macht. Secretary of the second of the

Der bernfethätige Landwirth wird in der Lust an solecken Untersuchungen oder im Drange derselben, über sich wachen müssen, daß er darüber das am Boden zu thwu micht versämme, was ihm bisher noch immer so ziemtich gute Ernten gegeben und uns, sür die er das Land baut, gegen

Mangel geschütt hat. Uebrigens ist nicht zu längnen, daß die Agronomie, in einem Menschenalter schon, auf einem ganz anderen Standpunkte stehen würde, wenn es möglich wäre, den praktischen Landwirth, oder auch unr einen kleisnen Theil der praktischen Landwirthe, zu so rüstigen und gewandten Boden Unalytisern zu machen, wie der Urheber dieser Ansicht selbst ist, dessen Verdienste um diesen Theil der Agronomie bereits anerkannt worden und in dem Maaße immer mehr werden anerkannt werden, als man immer mehr einsehen wird: daß a priori, mit einem voraus sestgeskellten Grund vore Lehrsat und mit gewaltsamer Beugung aller Erscheinungen unter denselben, auf diesem Felde der Forsschung etwas Haltbares nicht zu gewinnen ist und daß die Pflanzen wie die Thierphysiologie in der analystrenden Chesmie ihre Hauptstütze hat.

Gine 3te Ausicht halt- so ziemlich die Mittelstraße zwisschen diesen beiden: sie betrachtet den Boden nicht nur als den Behälter eines Theils der Pflanzennährmittel, sondern auch als die Werkstätte ihrer ersten Zubereitung durch chemische Thätigkeiten, vorzüglich durch Gährungs und Fäulungsprozesse; sie sucht also die wesentlichsten Bedingungen seiner Fruchtbarkeit nicht in einigen Granen dieses und jenes Salzes; sondern in seinem Verhalten gegen die atmosphärischen Kräste, Licht, Wärme, Elektricität (?), Lust und Wasser, folglich zunächst in seinen physisch en Eigenschaften, welche, wie seine chemische Thätigkeit, nicht nur von der Veschaffensheit der denselben gewöhnlich zusammensenden Gemengtheile, sondern auch von ihrem Mengen und Mischungsverhältzniß, und selbst von äußerlichen Verhältnissen: Lage, Neizgung, Untergrund, Himmelsgegend 2c. — abhängig sind.

Die organischen Zumengungen betrachtet sie allerdings als die wesentlichsten Rährmittel, weil sie bereits auf die Stufe des Organischen erhoben sind, daher sie, in der Ersfahrung, um so wirksamer befunden werden, je höher sie auf dieser Stufenleiter schon stehen, aber sie schließt selbst auch unorganische Materie oder Stoffe von Pflanzennährmitteln nicht aus. Da sie aber dem Pflanzenorganismus dieselbe, von aller Chemie zwar nicht unabhängige, aber

gauglich verschiedene Rraft zutraut, die der thierische Organismus, so zu sagen, unter unseren Augen übt, indem er jegliche Pflanzensubstanz in thierische umwandelt, wobei wir an eine bloße Versetzung und andere Anordnung der chemischen Elemente uicht deufen können, sondern an eine Verwandlung anderer und demisch unerflärlicher Alrt glauben muffen \*); so halt sie dafür: daß auch die Pflanze das ihr Eigenthümliche, in eigenthümlicher Beise, aus verschiedenen Elementen bereiten könne (das Wie? werden wir an der Pflanze so weuig wie an uns selbst je begreifen!) und mit gutem Gedeihen ihrer selbst fich bereite, wofern ihre Lebensfrast durch physische und chemische Kräfte, des Klima's und des Bodens, hinlanglich unterstütt wird. Sie glaubt also: daß, in dieser Wechselwirfung chemischer und organischer Kräfte, der Boden von der Pflanze eben sowohl empfange, als er der Pflanze gebe, daß sie sich gegen= seitig bildeten und veränderten, von der Flechte an, welche auf dem verwitternden Gestein zuerst Plat nahm, bis zum Baum des Hochwaldes, der da nicht gedeiht, wo die Flechte wuchert, und in dessen Boden jest gang andere Bestandtheile sehn müssen, als in dem Gestein, welches zum gegenwärti= gen, gemeinschaftlich erworbenen Reichthum, den ersten Stamm einsette. So dürfte auch wohl der Ackerboden, nach jeder Begetation dieses oder jenes Gewächses und je nachdem dieses mehr oder minder fröhlich vegetirte, andere Bestandtheile, in anderen Mengenverhältnissen enthalten, was freilich nur durch immer und immer wiederholte Unter= suchungen einer und derselben Stelle, erst nach einer Reihe von Jahren entschieden werden konnte.

Der Heransgeber, dieser letteren Ansicht zugethan, indes bescheiden und dankbar Alles annehmend und erwägend, was der Physiolog, der Chemiker, der Pflanzenzüchter, der sammelnde und beobachtende Botaniker geben und kerner zur Berichtigung seiner Ausschten geben werden, lehrt Agro-

<sup>&</sup>quot;) Eine von Lampadiust erzogene Boretschpflanze in einem Botens gemenge, welches fein Kali, aber Kalf enthielt, hatte hierron 2 Loth 10 Gran zum Berschwinden gebracht, wofür in ihrer Usche fein Kalf, sondern Rali gefunden murde.

nomie nach dieser letteren Ansicht und weiß am Besten, daß zur Auffassung und Anwendung dieses Untereichts phy= sikalische und demische Vorkenntniffe nothwendig sud, er verlangt aber nicht, seine Schüler zu wirklichen Physikern und Chemikern zu machen, er gehört unter diejenigen, welche es hinreichend finden, wenn der praftische Landwirth seinen Boden einer Untersuchung auf gewisse allgemeine Eigenschaften und Bestandtheile unterwerfen fann. Mehr zu fordern als einige allgemeine, zur eigenen Urtheilsfähigkeit nothige Vorkenntniffe, -erwogen den Umfang der chemischen Wissenschaft selbst, erwogen den nothwendigen Bedarf anderer naturkundlicher Renntnisse, — erwogen den Umfang der Landwirthschaftswissenschaft für sich, verglichen mit der Vorbildung, den Rräften, der Zeit des größten Theils der jungen fludirenden Landwirthe — scheint ihm selbst bedenklich. **Wo** zu viel gefordert wird, wird in der Regel gar Michts oder unr Ungureichliches und darum nicht Brauchbares geleistet. Die, welche Augenmaaß haben, bleiben im Voraus zurud, um der viel bequemeren Empirie um so treuer anzuhangen und mit Etwas Wissenschaft würde noch immer Etwas mit ihnen gewonnen worden sehn; — die, welche auf Tren und Glanben, daß solches Wiffen ihnen nüplich, ja unentbehrlich seh, sich hingeben, sind auf halbem Wege oft schon erschöpft und sagen aus; die, welche ausharren, haben zur Frucht, am gewöhnlichsten, ein unklares, oberflächliches Wiffen, womit häufig der Däukel sich paart und jedenfalls, mit und ohne Dünkel, keine Anwendung gestattet oder zu verkehrter Anwendung verleitet. In Betresf des künftig praktisschen Landwirths, ist des Herausgebers Wahlspruch: Vor der Hand noch wenig, aber das Wenige recht tüchtig und Diesen Maaßstab billiger Anforderungen (ein Maaßstab, der sich bei ihm durch 20jähriges Lehren gebildet hat,) an die vorliegende Agriculturchemie angelegt, schien ihm zu viel der chemischen Wissenschaft darin zu senn. Judeß, er hat anderseits erwogen, und diesen Gesichtspunkt hat wohl auch der Verf. gehabt: Daß dem wissenschaftlich gebildeten Landwirth, bei seiner Lecture, wohl Manches aufstoßen könne, worüber er eine chemische Auskunft wünsche und so könne diese Agriculturchemie, mit Auswahl der Materien, sowohl

als Lehrbuch, wie als chemisches Conversationslericon zum Rachschlagen dienen, zu welchem Gebrauch des Verse. Beshandlungsart sich vorzäglich eignet, und den die Verlagsshandlung, durch ein vollständiges Inhaltsverzeichniß, zu ersleichtern gesucht hat. Es bleibt also dem gegenwärtigen Herausgeber, zum Schlusse dieses langen Vorworts, Nichtsweiter zu wünschen sbrig, als: daß dieser Theil des Schübslerschen Wertes an neuer Brauchbarkeit gewonnen haben möge.

Tharand, im Mon. Januar 1838.

R. L. Arutsch.

# Inhaltsverzeichniff.

#### Erfter Theil.

## Grundsäte der Chemie,

als Borbereitung zu den einzelnen Lehren des Landbaues, der Kunste, Gewerbe und der gesammten Hauswirthschaft überhaupt.

		9-1		-2 m		A 1 A	-,	,		
					•					(
Einleitung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Abschnitt.						_	•	•	•	•
1. Ueber die	Busamme	nfehung	der	Ròrp	er út	erhai	ıpt	•	•	•
2. Ueber die	Cohasson	der Ko	rper	•	•	•	•	•	•	•
3. Erscheinu	ngen der ?	Udhafioi	n	•	•	•	•	•	•	•
4. Bon den	demischen	Berbi	nbung	en	•	•	•	•	•	•
Abschnitt.					ien o	der 3	mpor	deral	bilien	•
1. <b>Bom W</b>		•	•	<sub>[1</sub>	•	•	•	•	•	•
2. Bon bem		•	•	•			•	•	•	•
	Eleftricità	t	•	•	_	•	•	•	•	•
	agnetismus	•	maan	tifche	n Al	uibun	12	•	•	•
. Abschnitt.	Ron: Sa	nerfloff	unb	Sal	erfto	Faas	dnu	ron	ben 0	Fre
· do juy ii i i i	igen des T	gren nen	4	Out	.001-01	11 Bara	••••		••••	-
. Abschnitt.				• rhvan	nlicha	. (n	ii ha	· &	ouers	<b>م</b> ة
_	ungsfähige	a) A	therm	uit	o thi	en n	ougu	zeen	BALL	rus
dungen		est de	•	• <b>5</b>	•	· <b></b>	(900 ./			•
1. Bon ben	mu)tmeta	utlasen	orenn Bar	datei		ollen	Care	andri	CH I	•
2. Bon den				•			***	•	• •	•
1. Bon	ben Metal	ten im	enger	n Oi	une i	DC9 X	Rotts	)	•	•
	den Metal				•	•	•	•	•	•
	den Metal				• •	•	<b>.</b>	•	•	•
Abschnitt.	won den e	Sauren	aus	zwei	einfa	den (	<b>Btoll</b>	en ui	nd dei	en
	ern Berbin			•	•	•	•	•	•	•
1. Bon den	Sauerflof	ffäuren		•	•	•	•	•	•	•
2. Bon den	<b>Waffersto</b>	ffläuren	1	•	•	•	•	•	•	•
. Abschnitt.	Bon der	atmos	obāris	chen	Luft	und	dem	233af	ier,	als
den all	gemeiner 1	perbreit	eten a	ewid	tiaen	<b>Gul</b>	bstanz	en b	er fre	ien
Natur		•		, : : : :	4	•	. ,	•	•	_
L. Abschnitt.	Bon ber	1 Befta	nbthe	ilen	ber o	raan	lichen	Còn	per	•
1. Bon ben	nåbern 9	Seftandi	heilen	bes	Man	126824	ide.	ober	den a	HA
	nstoff, Wa									
		11 VV 17 V II		_~~~	5 15 W KT	~~!!		·•• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~ 15 <b>4</b> II !	13 61

Ralferde beffelben nicht etwa blos mechanisch in den Zwischen= raumen ber Saure, sondern sie wird von dieser mit Brausen aufgelöft, und die Grundmischung von beiden verandert sich, sie

verandern sich chemisch.

Zeder Körper kann daher Gegenstand der Chemie und Physik seyn; auch in der reinen Chemie ift es zur Erkennung und richtigen Unterscheidung ber einzelnen Körper nothwendig, nicht nur ihre wesentlichen darakteristischen demischen, sondern auch physischen Eigenschaften auffuldblen; baufig find die einen obne die andern nicht genügend, und oft eignen fich die physischen Gigenschaften beffer jum schnellen Erkennen derselben, als die demischen.

#### Reine und angewandte Chemie.

6. 4. Je nachdem die rimeluen Stoffe rein in ihren wechsels feitigen demischen Beziehungen zu einander betrachtet, oder je nachdem diese demischen Berhälmisse zugleich aufs praktische Leben angewandt werden, zerfällt die Chemie in die reine und angewandte Chemie.

4. 5. Die reine Chemie begreift als eine für sich bestehende Wiffenschaft bie Renntniß aller einzelnen Glemente mit den Berbins dungen, welche fie in qualitativer und quantitativer Beziehung ein= geben, ohne Rudficht auf nabere Unwendungen aufs gemeine Leben; fie wird daber auch theoretische ober philosophische Chemie genannt; fie zerfällt selbst wiederum in die allgemeine Chemie, in welcher die Umftande, Gefege und Bedingungen abgehandelt werden, unter welden die demifden Berbindungen erfolgen, und in die specielle Chemie, welche jeden einzelnen Stoff naber in Beziehung auf alle Berhalt= nisse zu den übrigen betrachtet; lettere theilt sich wieder in die orga=

nische und unorganische Chemie.

S. 6. Die angewandte Chemie wendet die Lehren der reinen Chemie auf alle Gegenstände des praktischen Lebens, sowie auf die Erscheinungen in der Ratur im Großen an, welche mit der Chemie in irgend einer Beziehung fteben, auf Runfte, Fabriten, Manufactus ren, ötonomisch=technische Gewerbe, auf die Lebensverrichtungen der Thiere und Pflanzen. Man unterscheidet baber naber die physische meteorologische Chemie, öfonomische und Agriculturchemie, techni= fche Chemie, medicinische Chemie. Ginzelne Theile der Chemie erhielten je nach den Gegenständen, mit welchen sie sich ausschließend beschäftigen, wiederum besondere Benennungen. I) Die Metallurgie beschäftigt fich mit ber Ausscheidung der Metalle im Großen. 2) Die Dofimasie oder Probirfunft mit der Ausscheidung der Metalle im Rleis 3) Die Lithurgie begreift die Chemie der Erden und Steine, 4) Die Hyalurgie die Glaschemie. 5) Die Halurgie die Salzchemie. 6) Die Phlogurgie die Chemie der brennbaren Rorper. 7) Die Chros malogie die Farbenchemie. 8) Die Zymotechnie die Gahrungschemie. 9) Die Zoochemie die Chemie der thierischen Körper. 10) Die Phys todemie die Lehre von den demischen Berhälmiffen der Pflanzen u. f. w.

Einer der wichtigsten Theile der angewandten Chemie ift die ana: lptische Chemie, welche sich ausschließend mit der Zerlegung der juSammengesitzten Körpet beschäftigt und sich baber wieder auf alle einzelnen Theile der Chemie anwenden läßt.

#### Berhältnisse der Chemie zur Haus= und Landwirthschaft.

5. 7. Jeder einzelne Theil der Chemie setzt die Renntniß der Gesetze der allgemeinen. Chemie voraus, ohne fie lassen sich viele Erscheinungen nicht erklären. Der Landbau selbst und die meisten Gewerbe der Haus und Landwirthschaft beruben auf chemischen Grundsähen. Eine Chemie der Haus und Landwirthschaft oder Agriculturchemie im ausgedehnten Sinn des Wortes muß daher die Grundsähe der Chemie überhaupt in einer allgemein verständlichen Sprache enthalten und sich über alle Stosse verbreiten, welche mit der Haus und Landwirthschaft und den allgemeiner verbreiteten Gewerben in Beziehung stehen; sie muß zugleich bei den einzelnen Stossen immer schon auf die wesentlichsten Unwendungen hindeuten, um auf die einzelnen Wissenszweige der Landwirthschaft und Gewerbe näher vorzubereiten.

a) Die Lebre von den einfacheren Erdarten und ihren demischen Beziehungen zu einander gehört in die allgemeinere vorbereitende Chemie der Hauß= und Landwirthschaft; die Art, wie die einzelnen Bodenarten zerlegt werden, gehört schon in die Agronos mie; die Lehre von der Gährung im Allgemeinen gehört in diesen vorbereitenden Theil, die Kunst des Branntweinbrennens

dagegen in die technische Chemie.

## Berzeichniß einiger vorzüglichen chemischen Schriften.

a) leber reine Chemie.

Lehrbuch der Chemie von Jacob Berzelius, aus dem Schwedischen übersett von Blöde und Palmstedt. Dresden 1823. 2te Auslage, von welcher gegenwärtig eine 3te unter der Presse ist. 2 Bände. Lehrbuch der theoretischen und praktischen Chemie von L. J. Thes nard, übersett und vervollständigt von M. G. Fechner. 4te Ausgabe in 6 Bänden, von welchen bereits 3 erschienen sind. Leipzig 1825 und 1826.

Pandbuch der theoretischen Chemie von L. Gmelin. Die erste Ausz gabe erschien zu Frankfurt am Main im 3 Banden 1817 bis 1919,

Die neueste 3te Ausgabe ist eben unter der Presse. Lehrbuch der Chemie von Benjamin Scholz, ZBande. Wien 1824—25. Pandbuch der analytischen Chemie von Dr. C. H. Pfast, zweite Aussgabe. Altona 1825.

b) lleber Chemie in näherer Anwendung auf Landbau. Grundriß der Chemie für Landwirthe von Einhof. Berlin 1808. Etemente der Agriculturchemie von Humphry Davy, übersetzt von Wolf. Berlin 1814.

Brundage ber experimentellen Cameral= und agronomischen Chemie von Sig. Fr. Hermbsiadt, 2te Auflage. Berlin 1817.

Ugriculturdemie von Graf. Chaptal, übersett mit Zusägen von Dr.

Eisenbach. Stuttgart 1824.

Bersuch einer wissenschaftlichen Unleitung zum Studium der Landz wirthschaftslehre von Leop. Trautmann. Wien 1822. Der erste Band enthält als Borbereitungslehre einen kurzen Grundriß der Agriculturchemie.

Chemie für Landwirthe, Forstmänner und Cameralisten, von Carl Sprengel. 2 Thle. Göttingen bei Bandehöf und Ruprecht, 1831.

Zur Vergleichung der Gewichte und Maaße.

Bei Gewichtsbestimmungen demischer Gegenstände wird in Deutschland gewöhnlich das Rürnberger Medicinalgewicht gebraucht, welches auch im Folgenden immer zu verstehen ist, wenn nicht ausdrücklich andere Gewichte bemerkt sind. — Die Einheit dieses Gewichts ist ein Gran; 16,104 dieser Grane sind — einem französischen
Gran — 13,714 wiener Apothekergranen.

20 Grane nurnb. med. Gewicht machen 1 Scrupel.

- 60 - oder 3 Scrupel = 1 Drachme oder 1 Duentchen.
- 240 - find = 4 Drachmen = 1 Loth oder ½ Unge. 480 - - - find = 8 Drachmen = 1 Unge oder 2 Lothen.

1 Medicinalpfund = 12 Ungen oder 24 Lothen.

- 1 bürgerliches Rarmberger Pfund = 16 Ungen oder 32 Lothen.
  - 1 franz. Kilogramme ift = 2,796 Pfund Murnberger Med. Gew.

= 1,9026 collnischen Pfunden. = 2,138 preußischen Pfunden.

- 1. franz. Meter ist = 3,078 paris. Sout = 3,186 rheinlandische Fuß = 3,490 wurtemb. Sout.
- 1 franz. Millimeter ift = 0,443 paris. Linien.

## Erster Abschnitt.

## MIgemeinere chemische Grundsäte.

1. Ueber die Zusammensetzung der Körper überhaupt.

Einfache und jufammengefegte Rörper.

5. 8. Einsache Körper oder Stoffe nennen wir solche, welche sich nach den gegenwärtigen Hülfsmitteln der Chemie nicht weiter zerlegen lassen; aus ihnen sind alle übrigen bis jest bekannten Körper zusammengesett; Gold, Silber, Eisen sind so einsache Stoffe, sie lassen sich durch alle Hülfsmittel der Chemie nicht weiter zerlegen; Warmot ist dagegen schon ein aus 3 Elementen zusammengesester Körper.

#### Clemente, Urftoffe.

§. 9. Man nannte diese einfachen Stoffe Elemente, Urftoffe, Uranfänge (principia remotissima vel primitiva, elementa), Benensnungen, welche jedoch nicht ganz passend sind, indem diese Stoffe zwar die jett noch nicht weiter zerlegt sind, woraus jedoch noch nicht folgt, daß sie an sich auch wirklich unzerlegbar seien; man ist daher noch nicht berechtigt, sie für wirklich einsache Stoffe oder Urstoffe zu halten. Man hielt so lange Zeit die Erden und Alfalien für einssache Stoffe, die erst die Chemie der neuern Zeit zeigte, daß sie wirklich zusammengesetzte Körper sind. Diese einsachen Stoffe werden daher auch folgerechter unzersetzte Stoffe genannt.

#### Clemente ber Alten.

§. 19. Die Alten nahmen an, es gabe nur 4 Grundstoffe oder Elemente: Feuer, Luft, Wasser und Erde; wir kennen gegenwärtig eine weit größere Zahl von einsachen Stossen, jedoch bleibt von die sem Jahrhunderte hindurch für unumstößlich gehaltenen Satz so viel richtig, daß uns die verschiedensten Körper unter 4 Hauptsormen erscheinen, als deren Repräsentanten diese 4 Elemente angesehen werz den können. Sie erscheinen uns nämlich 1) als unwägdare Stosse oder Imponderabilien, wie Wärme, Licht, Elektricität und Magnestismus, 2) als Luftarten und Dämpse oder elastisch stüssige Körper, 3) als kuftarten und Dämpse oder elastisch stüssige Körper,

Demselben Körper läßt sich oft eine elastische flussige, tropfbare ober feste Form geben, je nachdem ihm mehr oder weniger Wärme zugeführt wird. Für unsere gegenwärtigen Kenntnisse ift daher diese

Abtheilung der Alten nicht mehr paffend.

a) Es bedarf so nur mehr oder weniger Wärme, um dem Wasser, Duecksilber, Schwefel und vielen andern Körpern eine seste, tropsbar : stussige oder elastisch = stussige Form zu geben.

Bahl ber gegenwärtigen Elemente.

5. 11. Alle Stoffe werden gegenwärtig passender in ungewichtige, (unschwere, unwägbare) Imponderabilien, und in gewichtige, Ponderabilien, abgetheilt; von den erstern kennt man die jest 4; s. 65. von den lettern 54 für uns einsache, als Grundkosse gelztende Körper. Diese Grundstosse können sich aufs Mannigsaltigste mit einander verbinden, sie setzen für sich oder je 2 und 2 oder 2 und 3, je 3 und 3 oder in verschiedenen andern Berhältnissen mit einander verbunden, alle Naturkörper zusammen.).

#### Theile ber Körper, Atome.

4. 12. Die gewichtigen oder wägbaren Körper find immer aus kleinern Theilen zusammengesest, welche in ihrer einfachsten Form

<sup>\*)</sup> Anm. Da die Annahme 4 besonderer Stoffe für die Erscheinungen des Lichts, der Wärme, der Elektricität und des Magnetismus wenigstens unssicher ist, so werden diese 4 sogenannten Imponderabilien gegenwärtig nicht mehr unter die Zahl der chemischen Elements aufgenommen.

Atome ober Moleculen genannt werden. Wir können zwar über die Größe; Form und die Ratur dieser Utome selbst nichts angeben; indem wir auch mit bewassnetem Luge in sedem Körper immer nur kleinere Theile sinden, die für uns immer wiederum zusammengesest sind; deunoch können wir in den kleinsten uns bewerkbaren Theilen eine gewisse Gleichförmigkeit oder Berschiedenheit bewerken, welches uns genügend ist, die Körper für gleichartig oder ungleichartig zus sammengesest zu erklären.

#### Gleichartige Theile.

§. 13. Gleichartige Theile (partes similares) werden diesenigen genannt, in welchen das Auge auch in den kleinsten Theilen keine Berschiedenheiten wahrnehmen kann; jeder Theil ist dem Ganzen, von welchem er genommen ist, wieder ähnlich; die Körper selbst, welche aus lauter gleichartigen Theilen zusammengesetzt sind, werden auch gleichartige oder homogene Körper genannt.

a) Reiner Duarz, Glas, Buder, Rochsalz, Binnober sind gleiche artige Rödper; in die kleinsten Theile zerrieben ift fedes Theile

den dem andern völlig gleich.

#### Busammensegung gleichartiger Theile.

fammengesett sein, ohne daß dadurch ihre Gleichförmigkeit geringer würde. Das Glas ift ein sehr zusammengesetter Rörper, es besteht aus Rieselerde, Rali und auch häusig Metalloryden, demungeachtet ist es oft in seinen kleinsten Theilen so gleichförmig durchsichtig, wie reiner Duarz; nicht weniger zusammengesett sind Zucker, Salmiak, Binneber; der lettere besteht aus Schwefel und Duecksilber, von beiden läßt sich jedoch auch bei der größten Berdünnung dieser Farbe keine Spur mehr bemerken; alle diese Körper sind für unsere Sinne gleichartig.

#### Ungleichartige Theile.

5. 15. Die Theile werden dagegen ungleichartig oder verschies benartig (dissimilares) genannt, wenn sich für das Auge Berschies benheiten bemerken lassen, und sie weder dem Ganzen, von welchem sie herrühren, noch unter sich in ihren Eigenschaften gleich sind; ein Körper, der aus solchen verschiedenartigen Theilen besieht, heißt ein ungleichartiger oder gemengter Körper (corpus heterogeneum).

a) Granit, Sandstein, Aderboden ze, sind so gemengte Körper; schon das Auge erkennt ihre verschiedenen Gemengtheile.

Berfchiedenheit zwischen Gemengtheilen und Die schungstheilen.

§. 16. Gemengtheile und Mischungstheile eines Körpers sind fehr zu unterscheiden; unter ersteren versteht man die eben erwähnten perschiedenartigen Theile zusammengesetzter Körper, unter Mischungsztheilen dagegen die chemischen Bestandtheile, aus welchen die uns

oft gleichformig scheinenden Theile eines Körpers felbft naber jusame

mengesett find.

a) Die Gemengtheile des Granits sind Duarz, Feldspath und Glimmer; seine Mischungstheile dagegen die einzelnen einfachen Stosse dieser drei Gemengtheile, welche größtentheils aus Riesels erde, Thonerde, Rali und Eisenornd, zuweilen auch in Berbins dung mit etwas Ralt und Bittererde bestehen.

#### Gemengte Rörper.

§. 17. In gemengten Körpern besinden sich die einzelnen Theile blos auf mechanische Urt zusammengefügt; sie lassen sich daher auch oft blos schon durch mechanische Operationen von einander trennen; durch Spalten, Stoßen, Pulverisiren, Sieben, Schlämmen, Werzsen, Auspressen, Filtriren; ohne daß ihre wesentlichen chemischen Eigenschaften durch alle diese mechanischen Operationen eine Neue derung erleiden.

#### Gemischte Rörper.

S. 18. In gemischten Rörpern besinden sich dagegen die einzelnen Bestandtheile im Zustand der chemischen Durchdringung; die Mischungstheile verlieren bei dieser Durchdringung ihre demischen Eigenschaften, oft ändern sie zugleich Farbe, Geruch, Geschmack, Form und specisisches Gewicht, sie erscheinen für uns als völlig anz dere, aus vollkommen gleichartigen Theilen zusammengesepte Körper; durch blosse mechanische Operationen läßt sich ihre Zerlegung oder Trennung in ihre Grundbestandtheile nicht zu Stande bringen, woht aber durch Einwirkung chemischer Kräfte.

a) Wird Duechsilber mit Schwefel ober Duarz mit Rali noch so fein zusammengerieben, so erhält man ein ploses Gemenge von Körpern, die sich durch mechanische Operationen wieder von einander trennen lassen; werden aber beide Gemenge der Glühe hise ausgesetz, so erhält man neue chemische Verbindungen, Körper neuer Art von gleichartigen Theilen, die 2 erstern Körper vereinigen sich zu Zinnober, die 2 letzern zu Glas, beide können -nur durch chemisch einwirkende Stosse wieder in ihre ursprüngs

lichen Bestandtheile zerlegt werden.

b) Wird Eisen in mit Wasser verbünnter Schweselsäure aufgelöst, so erhält man den grünen Eisenvitriol, der in allen sinnlichen Merkmalen von Eisen und Schweselsäure wesentlich verschieden ift, und gleichfalls nur durch chemische Operation wiederum in diese zerlegt werden kann.

#### 2. Ueber die Cohässon der Körper.

Begriffsbestimmung.

5. 19. Die Kraft, welche gleichartige Theile zu einem Ganzen verbindet, wird Cohasionstraft, ihre Wirkung Cohasion, Zusammen-

hait, nach ihrer Stärke kerrachtet, Cohärenz genannt. Die Cobässionstraft ist eine besondere Aeußerung der allgemeinen, allen Stoffen überhaupt zukommenden Anziehungskraft, durch welche sich die hos mogenen Theile in ihrer unmittelbaren Berührung oder in unendlich kleinen Entfernungen anziehen und kesihalten, ohne eine Beränderung in ihrer Natur zu erleiden. Durch die Wirkung dieser Kraft wers den Zusammenhäufungen homogener Theile, Massenvergrößerungen oder Aggregate gebildet.

a) Werden 2 geschlissene Glas: oder Metallplatten auf einander gelegt, so bemerkt man schon deutlich die Massenanziehung gleich=

artiger Theile.

#### Berschiedene Größe der Cohasion.

§. 20. Die Stärke oder Größe der Cobasion ist, je nach der Ratur der Stoffe und der Temperatur, welche auf sie einwirkt, sehr verschieden. Unter den gewichtigen Körpern besigen die größte Cospassion feste Körper, eine geringere tropfbare Flussigkeiten.

#### Einfluß ber Wärme auf Cohasion.

5. 21. Es ist ein allgemeines Geset, daß mit zunehmender Temperatur die Cohässon abnimmt, so wie die Körper durch die Wärme in ein größeres Volumen ausgedehnt werden; feste Körper werden dadurch im Allgemeinen weicher, geschmeidiger und selbst stüssig; erwärmte Flüssigkeiten geben kleinere Tropfen, als kalte; Dämpfe und Luftarten vergrößern ihr Volumen vorzüglich in höheren Siggraden sehr bedeutend.

Einfluß der Cohasion auf demische Einwirkung.

§. 22. Oft hindert die Cohasson die wechselseitige chemische Einwirkung der Körper auf einander; ist die Cohassonskraft größer, als die chemische Einwirkung, so erfolgt kein chemisches Eingreisen der Körper, keine chemische Berbindung. Feste Körper verdinden sich deswegen häusig schneller mit flüssigen, wenn sie zuerst mechanisch pulverisitt werden; zuweilen ist dieses sedoch nicht hinreichend, und sie verdinden sich dann erst chemisch, wenn sie erwärmt und dadurch auch die Cohassonskraft ihrer einzelnen Atome gleichsörmig in noch böherem Grade vermindert wird.

a) Schwefel und Blei lassen sich durch bloßes Zusammenreiben nicht mit einander verbinden; werden sie aber geschmolzen, so vermindert sich dadurch ihre Cohässonstraft, während zugleich ihre Berührungspuncte vermehrt werden, so bedeutend, daß nun

sogleich eine demische Berbindung erfolgt.

Methoden, die Cohafion der festen Rörper zu messen.

5. 23. Die Gewalt, welche nöthig ist, die Cohässon eines festen Körpers auszuheben, gibt uns ein Maaß für die Größe dersselben; man kann diese auf folgende 3 verschiedene Arten messend vergleichen.

1) Durch Bemerkung der Gewichte, welche erfordett werden, um gleich lange und gleich dide Stangen oder Enlinder verschiedener Körper zu zerreißen, indem man an ihr unteres Ende etwa durch Hülfe einer Wagschale Gewichte befestigt.

2) Durch die Gewichte, welche nöthig sind, um gleich lange und gleich dide Stangen, welche mit ihren beiden Enden auf Unterslagen ruben, durch in ihre Mitte aufgehängte oder aufgelegte Ge-

wichte ju gerbrechen. (Tragen ber Balten.)

3) Durch die Gewichte, welche nothig sind, um gleich dicke längliche Stücke (Parallelepipeda) oder würfelförmige Stücke der versichtenen Körper durch aufgelegte Gewichte zu zerdrücken.

Die 2 ersten Methoden lassen sich vorzüglich bei Metallen und Holzarten anwenden, die lettere bei Erden, Thon, Stein= und

Mörtelarten.

a) Bergleicht man auf die erstere Methode die Festigkeit der allgez meiner verbreiteten Metalle und Holzarten, so kommen sie in folgender Ordnung, wenn wir mit den cohärentesten Körpern anfangen. Bei den Metallen: Stahl, Eisen, Kupfer, Platin, Silber, Gold, Zink, Zinn, Blei. — Bei den Holzarten: Eichen, Erlen, Eschen, Riefern, Stauhbuche, Weißdorn, Weisden, Weißtannen, Ulmen, Rußbaum, Kirschbaum, Linden, Birnbaum, Psaumenbaum, Rothtanne, Upfelbaum, Flieder.

#### Berschiedene Abstufungen der Barte.

5. 24. Härte und Weichheit lassen ungählige Abstusungen zu, die zum Theil selbst wiederum durch besondere Benennungen bezeichenet werden. Lassen sie ihre Form nicht verändern, ohne zu zerbrez den, so nennt man sie spröde; lassen sich ihre Theile verschieden, ohne daß dadurch ihr Zusammenhang aufgehoben wird, so heißen sie geschmeidige, zähe, dehnbare, streckbare Körper; erhalten sie nach Entsernung der sie zusammendrückenden Kraft wiederum völlig ihre vorige Form, so nennt man sie elastische Körper, man sagt, sie besten Federtraft, Springfraft, Elasticität oder Contractilität.

a) Biele Körper erhalten erst durch die verschiedene Art, wie sie behandelt werden, mehr oder weniger Sprödigkeit oder Elastizeität; fo sind die Metalle im gegossenen Zustande gewöhnlich spröder, werden aber durch Hämmern und Schmieden fester

und elastischer.

#### Cohasion tropfbar-flussiger Körper.

5. 25. Wir nennen Körper tropfbar-flussig, wenn ihre einzelnen Theile durchaus keine beharrliche Gestalt zeigen, sich nach den Formen eines jeden Gefäßes richten, so daß sie in größern Massen im Zustand der Ruhe eine völlig wagerechte Lage annehmen; sie lassen sich nur wenig zusammendrücken, dagegen suchen sich alle ihre einzelnen Theile durch die in ihnen wirkende Unziehungskraft wechsselseitig so viel als möglich zu nähern, wodurch sie Tropfen bilden, wenn sie in kleine Theile getrennt werden und nicht Schwere und

andere Rrafte jugleich störend auf sie einwitten; ihre Cohasion aus

Bert fic daber burch Tenden; jur Rugelform.

a) Quechsiber, das auf Holz oder Glas fällt, theilt sich in viele fleine Rügelchen, ebenso Wasser auf einem mit Del eingeries benen oder mit Semen Lycopodii oder viel Staub bedeckten Körper, oder Wasser, welches in kleinen Duantitäten hoch durch die Luft fällt.

# Widerstand der Cohasion derselben gegen die

5. 26. Die Cohasson der tropfbaren Flussigkeiten widersicht zum Theil selbst der Schwerkraft; sie außern dieses vorzüglich, wann sie sich in kleine Theile trennen mussen, um der Schwere zu gehorzchen, sobald nicht zugleich eine der Cohasson entgegenwirkende Anziehung zu benachbarten Körpen mit im Spiel ift.

a) Kleine Quantitäten Quecksilber laufen so nicht burch Flor, Wasser nicht durch ein mit Fettigkeit oder Bärlappmets (Semen Lycopodii) überzogenes metallenes Sieb oder durch ein damit

eingeriebenes Filtrum von Papier.

#### Berschiedene Größe der Cohasion flussiger Rorper.

§. 27. Die Cohäsionstraft verschiedener Flüssigkeiten ist nicht gleich groß, sie ist bei Flüssigkeiten von großem specisschem Geswicht in der Regel größer, als bei solchen, welche ein geringeres specissisches Gewicht besigen; jedoch siehen beide nicht immer in dis rectem Berhältnis. Die gewöhnlichen Mineralsauren sind schwerer als Wasser, besigen aber dennoch eine geringere Codasion als dies ses. Als Waaß der Größe der Cohäsion der einzelnen Flüssigkeiten kann uns die Größe ihrer Tropfen-dienen, indem sich diese bilden, so wie die Schwere der einzelnen Tropfen die Cohäsionstraft der Flüssigkeit überwindet.

Bon folgenden Fluffigkeiten befigen 100 Tropfen bei einer Zemperatur von 14° R. folgende verschiedene Gewichte in Granen.

Zemperarat von 14 16.	Lordenoc	orthographic estimates in Stantas
Deftillirtes Waffer	160 Gr.	Mohnöl 86 Gr.
Ummonium, flussiges		Dlivenöl 66 —
Salzläurev. 1,141 sp. Gw.		Terpentinöl 58 —
Rordhäuser Bitriolöl		Leinöl 56 —
Weiße engl. Schwefelsaur	_	Weingeist v. 0,94 sp. Gw. 58 —
Salpetersäure	82 —	Attobol v. 0,84 jp. Gw. 39 —

Von dem Wasser wiegt daher ein Tropfen etwas über 14 Gran; vom Ukohol wenig über 4 Gran.

Erscheinungen der Cohasion und Expansion bei elastis

5. 28. Die elastischen Flusssteiten lassen keinen bemerkbaren Jusammenhang ihrer Theile bemerken, sie dehnen sich ohne Grenzen aus, wenn sie nicht in andere Körper eingeschlossen oder durch die

Schwere ihrer eigenen Theile ober überwiegende Anziehungsfraft zu einem andern Stoff auf einen kleinern Raum beengt werden, fie selbst sind nie scharf begrenzt, bilden nie Tropfen, lassen sich aber durch außere Gewalt beträchtlich zusammendrücken.

Bei imponderablen elaftischen glüffigkeiten.

5. 29. Man unterscheidet bei den elastischen Flüssigkeiten imponderable und ponderable; erstere unterliegen der Schwere nicht und verbreiten sich daher leicht nach allen Richtungen, wenn sie nicht durch einen andern Stoff in ihrer Berbreitung zurückgehalten werden; man nannte sie daher auch unwägbare allgemein verbreiztete Stoffe; es gehören dahin das Licht, die Wärme, die Elektricizfat und der Magnetismus.

#### Bei ponderablen elaftischen Flüssigkeiten.

5. 30. Die ponderablen Flüssigkeiten erscheinen uns als Luste arten, Dämpse und Dünste; die Elasticität kommt ihnen nicht urssprünglich zu, sondern sie verdanken diese vorzüglich der Wärme, welche in ihnen gebunden enthalten ist.

Die Luftarten (Gasarten, fluida aëriformia) behalten im reis nen Zustand ihre elastische Form bei sedem Grab der Kälte und

Bufammenpreffung bei.

Die Dämpfe (vapores) lassen sich durch Zusammenpressen ober durch Entziehung ber Wärme wiederum in flussige oder feste Rörsper verwandeln; man kann sie daher auch unbeständige, nicht persmanente Gasarten nennen.

Unter Dünsten versteht man sehr feine in der Luft schwebende tropfbar flussige Theile, die sich nicht mehr völlig in die elastische Form versegen konnten; oder bereits anfangen, aus dieser wieder in

tropfbare Form überzugeben.

a) In der atmosphärischen Luft bilden sich so häusig Dünste bei Berdünnung der Luft oder bei Erniedrigung der Temperatur. Man beobachtet diese Erscheinung vorzüglich häusig in höhern Gebirgsgegenden, ebenso bei fünstlicher Berdünnung der Luft unter der Gloce der Luftpumpe. Im Rauch sinden sich aus ser den sich niederschlagenden Dämpfen stüssiger Körper auch sein zertheilte feste Körper, seine Theile von Rohlen, Salzen, selbst von Erden und Metalloxyden, wie dieses der Ofenbruch aus Raminen der Schmelzösen zeigt.

#### Erscheinungen der Ernstallisation.

#### Entstehung der Ernstalle.

5. 31. Gehen Körper aus ihrem tropfbar stüssigen oder elas stisch flüssigen Zustande langsam in der Ruhe in den festen Zustand über, so treten ihre Theilchen in einer bestimmten Anordnung in regelmäßig gebildere Körper zusammen, welche Ernstalle genannt werden. Geschieht der liebergang schnell oder in der Umruhe, so

entsteht eine verworrene undeutliche Ernstallisation, oft erhärtet in diesem Fall alles zu einer unförmlichen Masse, in welcher sich kaunz eine ernstallinische Bildung bemerken läßt.

#### Bedingungen der Ernstallisation.

§. 32. Man bedient sich gewöhnlich des Wassers oder des Geners, um die Ernstallisation einzuleiten. Durch das Wasser lassen sich die Körper auf zweierlei Urt in ernstallinische Form brinzgen; entweder löst man die Körper in erwärmtem Wasser auf und läßt die erwärmte Flüssigkeit erkalten, wobei sich die Ernstalle absiehen, so wie sich die Temperatur vermindert; oder man läßt die wäßrige Auflösung blos langsam verdünsten, wobei sich die Auflössing bald so concentrirt, daß sich der seste Körper nicht mehr aufzgelöst erhalten kann.

Auch durch das Feuer lassen sich die Körper auf zwei verschies dene Arten ernstallistren; entweder erhigt man die Körper bis zum Schmelzen, läßt sie dann erkalten, dis ihre Oberstäche eine Kruste bildet, und giest das llebrige aus, welches dann in der Ruhe zu einer ernstallinischen Masse erhärtet, oder man verwandelt die Körsper in Dämpse und Dünste, die dann in einer geringern Temperaztur häusig in Form kleiner Ernstalle erhärten; man nennt die legs

tere Erscheinung auch Sublimation.

a) Das verdünstete Wasser bildet so in der Kälte Schneecrostalle; Rampher, Schwefel, Arsenik, Rohle, Zink verslüchtigen sich leicht in der Hige, und segen sich dann wieder an kältere Körzper in mehr oder weniger ernstallinischer Form ab, sie lassen sich sublimiren.

#### Umstände der Ernstallisation.

§. 33. Die wichtigsten Umstände, unter welchen die Erystallis

fation erfolgt, find folgende:

1) Je ruhiger die ernstallisirende Flüssigkeit steht und je langs samer die Ernstallisation eingeleitet wird, desto regelmäßiger und größer werden die Ernstalle. In der Ruhe erkaltete ernstallisirbare Flüssigkeiten ernstallisiren oft plöglich, wenn sie etwas erschüttert werden, selbst Wasser läßt sich in völliger Ruhe einige Grade unter dem Eispunct erkalten, ehe es gefriert.

2) Im Moment des Erpstallistrens wird Warme frei, auch Ausscheidungen von Licht und Elektricität wurden schon bei einzels

nen Stoffen bemerkt.

3) Die Ernstalle bilden sich theils an der Oberstäche der ernz stallisitebaren Flussigkeiten, theils da, wo sie mit den Wänden des Gefäßes oder mit andern fremden Körpern in Berührung kommen; am leichtesten segen sie sich oft auf andere schon gebildete Ernstalle derselben Substanz.

#### Bau der Ernstalle.

5. 34. Untersucht man den Bau der Ernstalle näher, so zeis gen fie sich aus geometrischzgebildeten- Körpern bestehend, welche sich

burch glatte glachen und bestimmte bei demfelben Stoff unveranz derliche Winkel der Eden und Ranten auszeichnen; häufig find fie jugleich durchsichtig. Berspaltet man Ernstalle, indem man im Waffer unauflösliche Ernstalle, wie Flußspath, erhigt in taltes Wasser wirft, so bemerkt man, daß sie nach bestimmten Richtungen in kleinere Ernstalle zerfpringen, und baß fich vorzüglich nach diesen Richtungen die Ernftalle leichter weiter theilen laffen. Dan nennt diese Richtungen Durchgang der Blätter; fahrt man mit dem Bege nehmen der Blätter, von allen Seiten, wo es fich thun läßt, einige Zeit fort, so erhalt man oft einen regelmäßigen Ernstall, der zwar nicht felten eine andere Form bat, als der ursprünglich größere Erns ftall, der aber, bei demfelben ernstallifirenden Stoff, immer die namliche Form zeigt. Man nennt dieses die Rerngestalt oder primitive Korm des ernstallisitten Körpers. — Die Gestalt des größern Erns falls, aus welchem fich diese Rerngestalt herausschälen läßt. beift die secondare Form; sie kann der primitiven Form abulich, von ihr jedoch auch fehr abweichend fein.

a) Die Rerngestalt des kohlensauren Kalks ist ein geschobener Würfel (Rhomboëder), welcher in der Natur in 60 verschiedes nen secondären Ernstallsormen vorkommt, aus welchen allen

sich ein geschobener Würfel berausschälen läßt.

#### Rernformen und Massentheile.

§. 35. Man kennt bis jest nur 6 Rerngestalten (Rern= ober Grundformen), nämlich 1) das reguläre Tetraëder, 2) die vierseistige Säule, 3) das Detaëder, 4) das reguläre sechsseitige Prisma, 5) das Rhomboidaldodecaëder, 6) das Ppramidaldodecaëder. Diese Rerngestalten lassen sich noch weiter theilen, bis man endlich bei wiederholten Theilungen, wenn sich diese wegen Kleinheit der Theile so lange fortsesen ließen, auf die drei einfachsten geometrischen Formen kommen würde; dieses sind das Tetraëder, dreiseitige Prisma und das Parallelepipedum.

Die sechs Rernformen lassen sich aus diesen drei einfachen gess metrischen Formen darstellen, welche man auch Massentheile nannte.

Alle secondären Formen lassen sich aus der verschiedenen Bersbindung der sechs Kernformen mit den verschiedenen Massentheilen darstellen, indem sich die Massentheile schichtenweis auf die Flächen der Kerngestalten in verschiedener Ordnung anlegen.

#### Ernstallisations: und Decrepitations: Basser.

\$. 36. Die unter Wasser sich absetzenden Ernstalle nehmen ges wöhnlich Wasser in ihre Zwischenräume auf. Bei einigen ist dieses Wasser wirklich in chemischer Berbindung mit allen Theilchen des Körpers; es hat seine stüssige Form verloren und trägt oft zur Durchsichtigkeit der Ernstalle wesentlich bei, man nennt dieses daher das eigentliche Ernstallisations = oder bester chemisch gebundenes Wasser. Nicht alle Ernstalle enthalten jedoch solches chemisch gebundenes Wasser, sondern sie nehmen oft blos mechanisch etwas Wasser

in ihre Zwischenräume auf, welches sich bei Erhipung ber Ermalke schnell in Dünste verwandelt und die Erystalle unter Geräusch zewsprengt; man nennt dieses das Decrepitations : oder Zerknisterungs Wasser und die Erscheinung selbst das Decrepitiren oder Zerknistern

ber Salze.

Das Decrepitationswasser erfordert zu seiner Berflüchtigung wit größere Erhitzung, als das Ernstallisationswasser; Wasser, welzches unter Zerknistern aus Ernstallen entweicht, ist nie Ernstallisationswasser; letteres reißt sich auf der Oberfläche los und hinterläst hier hinreichende Deffnungen für das Nachfolgende, wodurch dieses ohne Geräusch entweichen kann \*). Den weisten Salzen, welche Decrepitationswasser enthalten, sehlt Ernstallisationswasser, wie dieses beim Rochsalz und Salpeter der Fall ist.

Die Menge des Decrepitationswassers ist gewöhnlich bedeutend geringer, als die des Ernstallisationswassers, es beträgt oft nur wenige Procente, gewöhnlich ist seine Menge desto geringer, je kleiner die Ernstalle sind; die Nienge des Ernstallisationswassers ist dagegen oft sehr bedeutend; der Gyps enthält so 22, das schweselsaure Natrum (Glaubersalz) 57, und das kohlensaure Natrum selbst 64

Procente Baffer.

## 3. Erscheinungen der Adhässon.

4. 37. Man versteht unter Abhäsion die Anziehung, welche zwischen ungleichartigen Körpern Statt sindet, wenn sie auf unt meßbar kleine Entfernungen genähert werden; sie hängen in diesem Fall an einander, ohne jedoch eine wirkliche chemische Verbindung rinzugehen, sie dilden sogenannte Gemenge. Die Abhäsion sindet zwischen Körpern derselben Art, so wie zwischen sehr verschiedenarztigen Körpern Statt; feste adhäriren mit kesten, slüssige mit stülsigen, elastische mit slüssigen, ebenso feste mit slüssigen und elasischen. Auch die Abhäsion vermindert sich unter übrigens gleichen limstänzen mit Erhöhung der Temperatur.

Abhasion zwischen festen und festen Rörpern.

5. 38. Die Adhässon zwischen festen Körpern außert sich

vorzüglich in folgenden Erscheinungen:

1) Sehr glattgeschliffene Körper von verschiedener Natur, Scheiben von Glas, Metall, Marmor, Holz hängen mit einer geswissen Kraft zusammen, wenn sie in genaue Berührung gebracht werden.

2) Feiner Staub sett sich selbst an fentrecht und umgekehrt

Rebende Rlächen.

3) Wird ein Körper vorher flussig gemacht, um ihn der Ober= fläche des andern besser anzupassen, so äußert sich die Adhäsion vor=

<sup>&</sup>quot;) Nach Berzetius in Gilberts Annalen der Physik, Ih. 40. S. 241.

singlich frark; es beruht hierauf das Löthen, Spiegelmuchen, die

Unwendung des Mörtels, Leims, Rleifters.

a) Werden zwei geschlissene Flächen, ein Stück Marmor auf ein Stück Metall durch erwärmtes Unschlitt zusammengekittet, so lassen sie sich nachher in der gewöhnlichen Temperatur nur mit bedeutender Gewalt wieder trennen.

Adhäsion zwischen festen und flussigen Rörpern.

§. 39. Die Abhässon zwischen seiten und tropsbar flussigen Körpern äußert sich vorzüglich in solgenden Erscheinungen: Rähert man eine eben zeschlissene Platte eines sesten Körpers der Obersläche einer Flüssigteit, so lassen sich beide nur mit einer zewissen Kraft von einander trennen. Platten von 18 Linien Durchmesser (oder 1,76 Duadratzoll Obersläche), welche mit einer Wassersläche in Berührung zebracht werden, haben nach Ruhlands Versuchen bei einer Temperatur von 14° R. bei verschiedenen sesten Körpern 70,5—80 Grane nöthig, um sich von dem Wasser loszureißen; bei Flächen von einem Duadratzoll bedarf es hierzu einer Kraft von 40—45 Granen, bei durchnäßtem Holz einer Kraft von 43% Granen.

a) Ilm einen Wassereimer, von einem Quadratschuh Bodensläche, aus dem Wasser zu heben, bedarf es daher im Moment des Losreißens vom Wasser einer Kraftanstrengung von 26 Lothen.

b) Thonreiche Bodenarten besigen eine größere Adhässonstraft gegen die Uderwerkzeuge, als Sand = und Ralfböden; der Landmann nennt sie deswegen schwer, ob sie gleich ihrem wirklichen Gewichte nach vielmehr leicht genannt werden müßten.

#### Baarrobrdenfraft.

5. 40. Ift die Adhassonstraft eines feften Körpers zu einem fluffigen größer, als die Cobafion der Theilden des fluffigen Kor: pers unter sich, so steigt der fluffige Korper an dem feften der Sowere entgegengesett in die Höhe; ist dagegen diese Adhasion geringer, so fteigt er weniger boch und bleibt auf einem niedern Stand stehen. Durch gemeinschaftliche Wirtung der Ubhasion und Cobafion nimmt Wasser in einem Glase einen concaven Stand an und fleigt in dunnen Glasröhren, in sogenannten haarrobren, bedeutend in die Bobe; es steigt in Rohren von & Linie Durchmesser 26 Linien hoch; es steigt desto höher, je enger die Röhren sind, im Allgemeinen so boch, bis Adhäsion und Cohasion auf der einen und Schwere auf ber andern Seite einander das Gleichgewicht balten: man naunte daber diefe Meußerung ber Abbafionstraft oft ausschließend Saarröhrchen-Rraft (Capillarität). Die Rörper zeigen in biefer Beziehung viele Berschiedenheiten; Salmiakgeist fleigt in gleichweiten Röhren höher als Wasser, Weingeist weniger boch; Quedfilber fieht dagegen in Glasröhren selbst tiefer, als die außere Dberfläche, es bildet in einem Glase eine convere Dberfläche; das Bleiche zeigt Waffer in einem Glase oder in andern Rorpern, deren . Dberfläche zupor mit einer Fettigkeit überzogen ift; dagegen bildet

es läßt sich daher während der Weinlese oft aus derselben Weinkufe ein im spec. Gewicht verschiedener Most abzapfen, se nachdem man diesen von den obern, oft schon klaren oder den tiefern noch trüben Schichten der Weinkufe nimmt.

# Abhasion tropfbarer Flüssigkeiten untereinander, Flas denanziehung.

- §. 43. Werden zwei verschiedene Flüssteiten zusammengegofen, welche sich chemisch nicht verbinden, wie Wasser auf eine Fläche Duecksilber, so verbreiten sie sich mit größerer Schnelligkeit übereinsander, je nachdem sie mehr oder weniger Anziehung zu einander besigen. Wasser verbreitet sich so schnell auf Duecksilber, Del schnell auf Wasser; man nannte die Erscheinung der Abhäsion auch aussschließend Flächen anziehung. Bringt man auf dieselbe Wasserstäche nach einander verschiedene Flüssigkeiten, so verdrängen sie sich wechselseitig, je nachdem sie zu dem Wasser eine mehr oder weniger große Abhäsion besigen; so werden auf Wasser sette Dele von slüchtigen verdrängt, diese von milchartigen Pflanzensästen, wie Wolfsmilch, diese von Weingeist und dieser von Aether; es zeigen sich daher in dieser Beziehung Adhäsionsverwandtschaften, auf ähnzliche Art, wie wir sogleich näher chemische Berwandtschaften kennen lernen werden.
  - a) Werden flussige Körper sehr fein in andere vertheilt, so bilden sie oft trübe mildartige Flussigkeiten, Suspensionen, aus welschen sich die beiden Flussigkeiten oft nur sehr langsam durch ihr verschiedenes specifisches Gewicht scheiden; die fluchtige Dele enthaltenden sogenannten destillirten Wasser zeigen diese Erscheinung häufig.

#### Adhafion elaftifder Fluffigfeiten untereinander.

5. 44. Die luftartigen elastischen Flüssteiten zeigen sämmtlich Adhäsion zu einander; werden schwerere und leichtere Luftarten, wie kohlensaure Luft und Wasserstoffgas, wovon erstere selbst 18mal schwerer als lettere ist, in der Ruhe in zwei übereinander besindlisden communicirenden Flaschen zusammengebracht, so vermengen sich demungeachtet beide in kurzer Zeit gleichförmig, wenn sich auch am Unfang des Versuchs die schwerere Luft in der untern Flasche befand. Auf ähnliche Art sinden sich in der atmosphärischen Luft Sticksoff und Sauersioss in gleichem Verhältniß in den höchsten, wie in den tiessten Luftregionen gemengt, obgleich beide Luftarten im Gewicht sehr verschieden sind.

Auch die Dampfe vermengen sich auf dieselbe Art gleichförmig mit den Luftarten; schlagen sie sich wiederum aus der Luft nieder, so bilden sie Dünste, welche oft lange in der Luft durch Suspen=

sion schwebend bleiben.

Abhasion elaftischer Flussigkeiten zu tropfbaren.

§. 45. Biele Luftarten zeigen die Eigenheit, fich mit tropfbarren Flüssigkeiten durch Adhäsion zu verbinden, ohne mit ihnen eine chemische Berbindung einzugehen. Wird Wasser im reinen ausgeztochten Zustand an die atmosphärische Luft gestellt, so absorbirt es viel Sauerstoff mit etwas Sticksoff; selbst das so dichte Duecksiber nimmt leicht durch Adhäsion viele Luft in seine Zwischenräume auf: es muß daher zu genauen phystalischen Instrumenten ausgekocht werden. Auch Rohlensäure verbindet sich leicht mit dem Wasser; durch vermehrten Druck kann dieses in solcher Menge geschehen, daß sich das Wasser dadurch in Geruch, Geschmack und Eigenschaften überhaupt wesentlich verändert, und zu einem sogenannten Sauerzwasser wird.

Udhafion elaftifder Fluffigfeiten gu feften Rörpern.

5. 46. Die meisten porösen sesten Rörper haben die Eigensschaft, Dünste, Dämpse und Luftarten zu absorbiren und durch Udshässon mit sich zu verbinden; diese blos durch Adhässon absorbirten elastischen Flüssseiten entweichen dann gewöhnlich leicht wieder, sos bald die porösen Körper bedeutend erhist oder unter der Luftpumpe ausgepumpt werden. — Frisch ausgeglühte Rohle zeigt diese Eizgenschaft in ausgezeichnetem Grade, auch verschiedene Polzarten, Wollen=, Seidenzeuche, verschiedene poröse Fossilien, wie Weerschaum, Rlebschiefer, Usbest; ebenso verschiedene Erd= und Rergelarten bessigen diese Eigenschaft. Nach Saussure absorbirt ausgeglühte Rohle von Buchsbaumholz 35mal so viel, als ihr Volumen beträgt, an kohlensaurem Gas, 9,25mal so viel Sauerstoffgas und 7,5mal so viel Stickloffgas; durch seines Pulverisiren werden viele Poren zersstört und dadurch die Absorption vermindert.

a) Roble, welche an der Luft liegt, kann daber durch Absorption von Luft und Feuchtigkeit 10 — 20 Procent an Gewicht zunehmen.

b) Die Fruchtbarkeit der verschiedenen Bodenarten beruht zum Theil auf dieser verschiedenen Fähigkeit, Sauerstoff und Feuchtigkeit aus der atmosphärischen Luft zu absorbiren.

c) Oft entweicht aus Körpern, welche lange an der Luft lagen, schon durch Untertauchen unter Wasser, wieder ein Theil der absorbirten Luft, wie man dieses bei Holz=, Kohlen=, Erd= und Mergelarten oft bemerken kann.

#### 4. Von den chemischen Verbindungen.

Chemische Berwandtschaft, Uffinitat.

5. 47. Besigen zwei Körper die Eigenschaft, sich bei der Berührung so innig mit einander zu verbinden, daß sie sich wechselseitig durchdringen und zu einem neuen, für uns gleichförmig gebildeten Körper vereinigen, so sagt man: sie besigen chemische Berwandtschaft, Wahlanziehung, Wahlverwandtschaft, Uffinität (alsinitas chemica).

Die Stärfe dieser Unziehung ober Größe der Affinität ist nicht bei allen Körpern gleich groß. Manche vereinigen sich schnell bei großer Heftigkeit, so wie sie mit einander in Berührung kommen (Ralk und Salpetersäure, Eisen und Schwefelsäure); bei andern erfolgt diese Verbindung langsamer (bei Rieselerde und Flußspathsäure, Zucker und Wasser); noch andere besigen selbst gar keine chemische Anziehung zu einander (Gold und Schwefelsäure, Rieselerde und Salzsäure).

#### Lösung und Auflösung.

- §. 48. Berbinden sich zwei verschiedenartige Rörper mit ein= ander innig, so wird das Product Lösung oder Auflösung genaunt, den zuvor flussigen Körper nennt man das Auflösungsmittel (menstruum), den festen Rörper, der aufgelöst werden soll, den aufzulöfenden oder aufgelöften; Benennungen, die übrigens nicht gang paffend find, indem sich eigentlich beide Rorper wechfelseitig mit einander verbinden und durchdringen. Die Benennung Losen wird gewöhnlichgebraucht, wenn beide fich verbindende Rorper mit einander mehr blos in eine wechselseitige Adhasson und Cohasson treten, ohne ihre Grundmischung wesentlich ju verandern; es ift ein bloßes Tropfbar= fluffigwerden eines flarren Körpers mit einem bereits tropfbarfluffigen und der gelöste Stoff läßt sich in diesem Fall durch unsere Sinne, burch Geruch, Geschmack, Farbe, deutlich erkennen. nennt man dagegen die Berbindung von Körpern durch wirkliche demische Unziehungen, wobei die Grundmischung der einzelnen Stoffe vernichtet wird und daraus ein neues Product bervorgeht, deffen Eigenschaften mehr oder weniger von den Eigenschaften der angewand= ten Körper abweichen.
  - a) Beispiele von Lösungen geben das Auflösen von Zucker, oder Rochsalz in Wasser, von Kampher in Weingeist.
  - b) Beispiele von wirklich chemischen Auflösungen geben dagegen die Auflösung von Eisen oder Rupfer in Schwefelsäure, von Ralkerde in Salpetersäure.

# Eösungen und Auflösungen auf trockenem und nassem Wege.

- §. 49. Besigen beide oder auch nur einer der sich verbindenden Körper von Natur schon eine flüssige Form, so nennt man es eine Lösung oder Aussölung auf nassem Wege; sind dagegen beide Körper sest und muß größere Hige bis zum Schmelzen des einen Körpers angewandt werden, um sie mit einander zu verbinden, so nennt man diesen Proces das Lösen oder Aussösen auf trockenem Wege.
  - a) Wird pulverisirter kohlensaurer Ralk mit Schwefel, oder Blei mit Zinn zusammengeschmolzen, so verbinden sich diese Korper, ob sie gleich keine chemische Anziehung zu einander besigen, mehr durch Cohasion und Adhasion, es sind Lösungen auf trockenem Wege; wird dagegen reiner caustischer Ralk mit Schwefel, oder Blei mit Schwefel zusammengeschmolzen, so gehen diese Körper

wirkliche chemische Berbindungen mit einander ein, sie bilden Aussösungen auf trockenem Wege.

Förderungsmittel der chemischen Auflösung.

\$. 50. Die Körper besigen oft chemische Anziehung, ohne diese jedoch zu äußern, wenn sie nicht unter gewisse dazu günstige Umstände versetzt werden; es ist daher von Wichtigkeit, diese näher zu kennen; oft kommen die Austösungen weit schneller und vollstänz diger zu Stande, wenn diese Beförderungsmittel berücksichtigt werz den; sie sind diese:

1) Das Flüssigmachen. Die meisten Körper verbinden sich nur dann mit einander, wenn einer der beiden Körper stüssig ist; seste Körper können sich weit weniger Berührungspunkte darbieten, und haben in ihren Theilchen selbst einen zu großen Zusammenhang, um sich leicht wechselseitig durchdringen zu können; gewöhnlich geht daher die Verbindung am leichtesten vor sich, wenn beide Körper stüssig sind.

a) Bittererde und trockene ernstallisite Weinsteinsäure verbinden sich nicht mit einander, wenn sie blos trocken zusammengerie= ben werden, welches jedoch leicht geschieht, wenn man zugleich

Waffer zusett.

b) Beispiele von chemischen Berbindungen zwischen trockenen Körspern sind seltner; werden Kalkerde und krystallisirte Kleesaure, Kalk und Salmiak, Eis und Kochsalz oder Eis und Chlorkalk als Pulver zusammengerieben, so verbinden sie sich sedoch

gleichfalls.

2) Erwärmung. Werden seste Rörper erwärmt, so nehmen sie ein größeres Volumen ein; ihre Theilchen entsernen sich wechselsseitig, ihre Unziehung vermindert sich, sie gehen dadurch oft selbst in tropsbar-ssüssigen Zustand über, und ihre Fähigkeit, sich mit einander chemisch zu verbinden, wird dadurch im Allgemeinen beförzbert; erhist man die Körper sedoch so start, daß sie selbst in Dampf oder suftsörmigen Zustand übergehen, so entsernen sich dadurch ihre Theilchen in zu hohem Grade, die Verbindungen werden dadurch oft wieder ausgehoben.

a) Schwefel und Eisen verbinden sich in der Kälte als Pulver zusammengerieben nicht, schmelzen aber schon bei mäßiger Hiße zu Schwefeleisen, trennen sich aber wiederum bei höhern Hiß-

graden, mobei fich der Schwefel verflüchtigt.

b) Gestoßenes Eis und Zucker gehen in der Kälte keine Berbindung ein, lösen sich, wenn die Temperatur über den Eispunkt steigt, und trennen sich wieder, wenn das Wasser durch Wärme

in Dampfform übergeht.

3) Berkleinerung und Bewegung. Die mechanische Berkleinerung vermehrt immer die Berührungspunkte, und befördert das her oft sehr die Einwirkung der zu verbindenden Stoffe, vorzüglich wenn diese zugleich unter einander (durch Schütteln, Rühren) bewegt und dadurch die Berührungspunkte erneuert werden. 4) Bergrößerter Drud. Db fic gleich tropfbare gluffige feiten nur wenig jusammendruden laffen, so außern fie bemunges achtet auf fefte Rorper eine ftarter auftolende Rraft, wenn fie unter einem größern hobroftatischen Drud auf die feften Rorper einwirten.

a) Waffer, welches man in Bobrlöchern (colindrischen Robren) von 300 Schuben Diefe auf trodenes dictes Steinsalz einwitz fen läßt, verwandelt fich in wenigen Rinuten in eine gesättigte Salzsoole"), mabrend fich baffelbe Steinsalz in Waffer unter dem gewöhnlichen Drud der Luft nur febr langfam zu einer

gefättigten Soole aufloft.

b) Durch die Realische Wasserpresse laffen sich auch in geringer Temperatur in turger Beit Stoffe in Wasser auflosen, welche sonft nur in höherer Temperatur ober in bedeutend langerer Beit aufgelöft werden tonnen; auch die größere Auflösbarfeit vieler Stoffe beim Rochen in dicht verschlossenen Gefäßen (im Papinischen Topf) beruht jum Theil auf dieser durch Druck vergrößerten auflosenden Kraft bes Wassers.

e) linter bem gewöhnlichen Drud ber Utmofphare nimmt bas Waffer nur wenig Roblenfaure und noch weniger Sauerftoff auf, unter ftarfem Drud lagt es aber eine bebeutende Renge diefer Gasarten mit fich verbinden, die fich wieder verftüchtigen, fobald fich ber Drud vermindert; letteres geschieht, wenn eine gepfropfte Flasche mouffirenden Weins ober Biers geöffnet wirb.

d) Wird Rreibe unter gewöhnlichem Druck ber Luft geglüht, fo entweicht ihre Roblenfaure und fie wird zu gewöhnlichem Ratt gebrannt; wird fie aber (nach Chevalier Salls Berfuchen) in bichte eiferne Robren gefüllt und geglüht, fo fcmilgt fie und

erpftalliftet beim Erfalten ju einer Urt Marmor.

5) Einfluß der Schwere. Befigen zwei Rorper, welche fich auflofen follen, ein verschiedenes fpecifiches Gewicht, fo erfcwert

is ihre Auftöfung, es bilbet fich zuerft im Grund schweren Korper eine concentrute Auftösung, to Rube febr langfam burch die gange Fluffige eitt. Bewegung beschleunigt in diesem Fall re Auftösung und gleichformigere Sattigung. Comige Bertheilung einmal geschehen, so ift die im Stande, eine Abtrennung hervorzubringen.

eine eplindrische sentrecht fiebende Robre von zwei Schuben Lange und & Boll Durchmeffer unten drei Boll boch Rochfalz, und füllt die übrige Robre mit Wasser völlig an, so zeigt die Oberfläche des Wassers selbst nach mehreren Wochen taum eine Spur von Rochfalz, wenn gleich im Grunde der Robre noch überflüssig viel unaufgelöstes Rochfalz liegt, und die tlefften Theile der Robre eine gesättigte Salzauftösung enthalten.

<sup>\*)</sup> Rad Berfuchen, welche in ber Galine Bilbelmeglad in Bartemberg gemacht wurden.

#### Sättigung.

§. 51. Bringt man einen flüssigen Körper mit einem andern festen oder flüssigen Körper zusammen, gegen den er Uffinität hat, so nimmt er gewöhnlich nur eine bestimmte Wenge destelben auf; man nennt dieses den Sättigungs: oder Saturationspunkt; man sagt in diesem Fall, die Flüssigkeit sei gesättigt oder saturirt. Bessigen die beiden Stosse nur eine geringe Verwandtschaft zu einander, so ist dieser Sättigungspunkt je nach der Temperatur und dem Druck der Luft veränderlich; ist diese groß, so ist er mehr bestimmt, six. Manche Flüssigkeiten, welche nur eine geringe Verwandtschaft zu einander haben, und sich mehr durch Adhässon, als wirklich chemische Uffinität mit einander verbinden, lassen sich selbst in allen Verhältznissen mit einander verbinden; sie haben keine bestimmten Saturastionspunkte.

a) Bestimmte Saturationspunkte besitzen Wasser und Rochsalz, Wasser und Aether, Weingeist und Kampher, ob sie gleich durch

Drud und Marme etwas veranderlich find.

b) Unbestimmte Sättigungspunkte besitzen Wasser und Weingeist, Aether und Weingeist.

#### Reutralisation.

§. 52. Berbinden sich zwei Körper mit einander, welche in ihren sinnlichen Merkmalen sehr verschieden sind, und heben sie diese bei ihrer Berbindung gegenseitig auf, verbinden sie sich wirklich ches misch, so sagt man: die Körper neutralisiren sich, sie treten in eine ruhende Uffinität; man nennt diese Urt von Sättigung ausschließend Reutralisation, die Stufe, auf welcher die vollkommenste Sättigung Statt sindet, heißt ihr Reutralisationspunkt; er ist gewöhnlich weit bestimmter und durch äußere Umstände weniger veränderlich, als der vorhin erwähnte Sättigungspunkt; Ralkerde sättigt so immer blos eine bestimmte Menge von Schwefelsäure.

a) Man gebraucht diesen Ausdruck oft ausschließlich für die Berbindungen der Alkalien und Erden mit Sauren, weil in ihnen

die Gegensäße am stärksten hervortreten.

#### Erkennungsmittel der Meutralisation.

§. 53. Es ist in vielen Fällen von Wichtigkeit, den Reutras lisationspunkt genau zu erkennen, indem die Eigenschaften völlig neutraler Verbindungen oft sehr von andern adweichen, in welchen der eine oder andere Stoff noch vorherrscht. — Wir besigen zur Erkennung des Reutralisationspunkts in den Farbstoffen vieler Pflanzen sehr empsindliche Mittel. Werden die blauen Farbstoffe der Beilzchen, Glocken, Levkosen, Enzianarten, Leinarten und ähnlicher Blüsthen oder der Beeren von Flieder (Sambucus nigra), heidelbeeren (Vaccinium Myrtillus), Kreuzbeeren (Rhamnus catharticus), durch Weingeist ausgezogen \*), und mit einer Säure zusammengebracht,

<sup>\*)</sup> Siehe die unter meinem Präsidium bearbeitete Inauguraldissertation über die Farben der Bluthen von Frank. Tübingen b. Schönhardt 1825.

so färben sich die blauen und violetten Farbstosse lebhaft roth; wers den ihnen dagegen alkalische Stosse zugesett, so gehen sie in eine lebhaft grüne, durch stärkere Alkalien zuweilen gelbgrüne und gelbe Farbe über. Durch völlig neutrale Auslösungen erleiden diese Pflanz zenfarben keine Veränderung. — Wird einem solchen durch Säure gerötheten frischen Farbstoss langsam ein alkalischer Stoss zugesett, so erscheint oft beim Eintritt des Neutralisationspunkts wieder die blaue Farbe, die aber in grün, gelbgrün und gelb übergeht, so wie stärkere Alkalien zugesest werden.

Mehrere gelbe Farbstoffe des Pflanzenreichs zeigen ein den blauen Farbstoffen entgegengesetztes Verhalten; Säuren wirken auf sie nicht oder nur wenig, mährend sie sich dagegen durch Alkalien braun oder

rothbraun farben.

Werden mit solchen Farbstoffen Papiere gefärbt, so lassen sich diese oft lange znm Gebrauch aufbewahren; empfindlicher sind jedoch

immer die frischen Karbstoffe.

a) Gewöhnlich wird bei chemischen Untersuchungen statt dieser fris schen Farbstosse, die man nicht immer vorräthig hat, der im Handel vorkommende blaue Lackmus (durch alkalische Behandelung einer Flechte, Roccella tinctoria Achar erhalten) angewandt, der auch hie und da zum Bläuen der Wäsche in Gebrauch ist, er wird durch Säuren lebhaft roth; zur Prüfung auf Alkalien werden theils die durch eine schwache Säure gerötheten Lackmuspapiere oder gelbe Farbstosse von Wurzeln, wie der gelbe Farbstosse angewandt.

Berschiedenheit zwischen Sättigen und Reutralisiren in Beziehung auf Pflanzenfarbstoffe.

§. 54. Die Berschiedenheit zwischen Sättigung und Neutralisation von zwei Flüsseiten zeigt sich insbesondere auch in dem
verschiedenen Berhalten gegen Pflanzenfarbstoffe. Wird ein sester
Rörper in einer Flüssigkeit blos gelöst (Zuder in Wasser oder Weingeist, Rochsalz in Wasser, Rampher in Weingeist), so erleiden diese
Farbstoffe dadurch teine Beränderung, der Saturationspunkt giebt
sich blos dadurch zu erkennen, daß die Flüssigkeit nun nichts mehr
von dem sesten Körper weiter auszunehmen im Stande ist. Wird
dagegen ein Körper in einem andern wirklich chemisch ausgelöst und
mit diesem neutralisirt, so zeigen sich diese Farbenveränderungen
deutlich, die Farbstoffe werden durch die Ausstölungen wie durch
Säuern oder Alkalien verändert, so lange in ihnen der eine oder
andere Stoff noch vorherrschend ist; nur bei der völligen Reutralissation verschwindet die Reaction. Beispiele giebt die Neutralisation
irgend einer Säure durch Kali oder Ralk.

#### llebersättigung.

§. 55. Enthält eine Auflösung von einem Rörper mehr als zu der neutralen Verbindung beider Körper nöthig ift, so sagt man, sie sei übersättigt; der Ausdruck selbst ist jedoch nicht ganz richtig,

indem das überstüssig Jugesetzte sich mit der übrigen Austösung nicht wirklich verbindet, sondern im freien Zustand blos als Gemeng ents halten ist und sich auch oft wiederum durch mechanische Mittel, oft durch blose Verdünstung abtrennen läßt. Ze nach dem Vorherrschen des einen oder andern Bestandtheils können daher bei denselben Misschungstheilen gemischte Producte von verschiedenen Formen und Eigenschaften entstehen. Ist bei einem Salz die Säure vorherrschend, so nennt man es ein saures, ist der alkalische Stoss vorherrschend, ein basisches Salz.

a) Der gewöhnliche Weinstein ist ein saures Salz, er enthält neus trales weinsteinsaures Rali mit ctwas freier Weinsteinsaure; eben so enthält das Sauerkleefalz freie Sauerkleesaure; beide Salze reagiren daher auf Pflanzenfarbstoffe sauer. Die gemöhnliche Potasche ist dagegen ein basisches Salz, sie besteht aus unvolltommen mit Rohlensaure gesättigtem Rali, sie reagirt

daher auf Pflanzenfarben wie ein alkalischer Stoff.

#### Sättigungscapacität.

§. 56. Werden in demselben Auslösungsmittel, in einer Saure, in abgesonderten Quantitäten verschiedene Körper (Erden, Alkalien) bis zur Neutralisation aufgelöst, so ist dieselbe Säure eine verschiez dene Menge dieser Körper mit sich zu verbinden im Stande; die einzelnen Stoffe zeigen in dieser Beziehung bedeutende Berschiedenz heiten, man nennt dieses ihre verschiedene Sättigungscapacität, ihr verschiedenes Massenverhältniß.

a) 11m 100 Gewichtstheile Schwefelsäure zu fättigen, sind 191 Gewichtstheile Schwererde, 118 Theile Kali, 78 Ratron, 71

Ralferde, 51 Bittererde, 44 Ammonium nothig.

b) 11m 100 Theile Ralkerde zu sättigen, sind dagegen nöthig 191 Theile Salpetersäure, 141 Theile Schwefelsäure, 127 Theile Ricesäure, 78 Rohlensäure.

Berlegende ober entmischende Affinität.

§. 57. Die Körper lassen sich dadurch chemisch zerlegen, daß sie mit Stoffen in Verbindung gebracht werden, welche zu dem einen oder dem andern ihrer Bestandtheile eine nähere Verwandtschaft haben; der zugesetzte Körper verbindet sich dann mit einem dieser Stoffe und scheidet ihn von den übrigen aus.

#### Einfache entmischende Uffinität.

§. 58. Wird zu dieser Entmischung oder Zerlegung ein eine sacher Stoff angewandt, so erfolgt eine neue Berbindung mit Ausscheidung des einen Bestandtheils des entmischten (zersetzen) Körspers, man neunt dieses eine einfache zerlegende Wahlperwandtschaft, eine einfache Affinität.

a) Wird einer Kupfervitriolaussösung Kali zugesetzt, so verbindet sich dieses mit der Schwefelfäure zu schwefelsaurem Kali und

das Rupferoxpd wird ausgeschieden.

b) Wird Gpps (eine Verbindung von Schwefelsaure mit Kalterde) mit Kali zusammengebracht, so verbindet sich dieses mit der

Somefelfäure und die Ralterbe wird ausgeschieden.

Auch sehr zusammengesetzte Berbindungen, deren Bestandtheile sich in der Flüssigkeit mehr blos in einer Lösung, als wirklich chemie schen Austösung besinden, lassen sich oft auf ähnliche Art durch Zussatz eines dritten Körpers zersegen.

a) Wird einer Lösung von Kampher oder Harz in Weingeist Wasser zugesetzt, so verbindet sich das Wasser sogleich mit dem Weingeist

und der Rampher oder das Barg werden ausgeschieden.

Wechselfeitig entmischende Affinität ober doppelte Wahlverwandtschaft.

§. 59. Wird ein aus 2 Stoffen zusammengesetzter Körper durch einen dritten Körper, welcher selbst aus 2 Stoffen zusammensgesetzt ift, auf eine solche Urt zersetzt, daß zwei neue Berbindungen durch wechselseitigen Austausch-ihrer Bestandtheile entstehen, so wird dieses eine doppelte Wahlverwandtschaft genannt.

Bringt man zu Chlorcalcium schwefelsaueres Natrum, so verbindet sich die Kalkerde mit der Schwefelsäure zu Gnps und das Chlor mit dem Natrium zu Rochsalz. Auf ähnliche Art zersegen

schor mit dem Natrium zu Rochfalz. Auf ahnliche Art zerzegen sich salpetersaueres Bleioxyd und schwefelsaueres Kali zu schwefelsauerem Bleioxyd und Salpeter.

Bedingungen, unter welchen diese Berlegungen erfolgen.

§. 60. Diese wechselseitigen Zerlegungen erfolgen nur dann, wenn die Summe der Größe der neu auseinander wirkenden Affiniztäten größer ist, als die Summe der zuvor in der Verbindung rushenden Affinitäten. Ist dagegen die Summe der ruhenden Affinitäten beider in Berührung tretender Körper größer, als die der zerlegensden, so erfolgt keine wechselseitige Zersezung.

a) Gyps und Rochsalz, ebenso Gyps und Chlorkalium zersegen sich nicht; werden solche Berbindungen gemeinschaftlich in Flussig-keiten aufgelöst, so mengen sie sich blos mechanisch, ohne sich

demisch zu verbinden.

#### Erfolge ber Berfegungen.

5. 61. Die Art, wie die zersetten Körper ausgeschieden werzten, hängt sehr von dem verschiedenen specisischen Gewicht und Korm derselben ab. In der ausgeschiedene Stoff schwerer, als sein Aussösungsmittel, so fällt er in demselben nieder; ist er leichter, so sest er sich auf dessen Oberstäche ab, oder entweicht selbst in Luftsorm. Im Allgemeinen heißt die Scheidung immer Källung oder Riederzschlagung; das Scheidungsmittel heißt auch Källungsmittel; der ausgeschiedene Körper selbst heißt das Präcipitat oder der Riederschlag; er kann nach dem Ebenerwähnten auch als Rahm oben ausschwimzer, oder sich in Luftz oder Dampsform entwickeln; wird zugleich Wärme angewandt, wodurch sich Dämpse entwickeln, welche nachher

wieder in einem andern Behältniß (Borlage) in tropfbarslüssige Form übergeben, so nepnt man dieses destilliren, und die erhaltene Flüssigsteit selbst ein Destillat; gehen sie aus der Dampfform unmittelbar in feste Form über, so nennt man dieses sublimiren und die so ershaltenen festen Körper ein Sublimat.

a) Wird schwefelsaurer Rupferausiösung Kali zugesett, so erhält

man als Pracipitat Rupferogyd niederfallend.

b) Wird eine Seifenlösung durch Eisig zersett, so schwimmt nach einiger Zeit der fette Stoff der Seife als Rahm obenauf.

c) Wird ein weißer Ralkstein in Salzsäure aufgelöst, so verbindet sich das Chlor dieser Säure mit dem Grundstoff der Kalkerde, dem Calcium, zu einer wasserhellen Auslösung, und die Roh-lensäure des Kalkseins entweicht in vielen Bläschen.

d) Wird eine Mischung von Wasser und Weingeist in einem verschlossenen Behältniß erhitt, so entweicht zuerst vorzüglich der Weingeist, er wird durch Destillation vom Wasser getrennt.

e) Werden zinkhaltige Erze in starker Hige geschmolzen, so ver= flüchtigt sich das Zinkmetall und sest sich in den Kaminen wie= derum als Sublimat ab.

Buweilen kann selbst eine Bersetzung erfolgt sein, ohne daß das Auge eine Beränderung in den aufgelösten Körpern bemerkt; dieses int der Fall, wenn die Producte der Bersetzung selbst wiederum in derselben Flüssigkeit aufgelöst bleiben.

a) Wird eine Gypsausiösung durch reines Rali zersett, so verbin= det sich die Schwefelsäure mit dem Rali zu einem im Wasser klar aufgelösten Salz, und die abgeschiedene Ralkerde bleibt in

Form von Ralfwaffer gleichfalls flar aufgelöft.

Borbereitende oder pradisponirende Affinitat.

\$. 62. Manche Stoffe zeigen keine Einwirkung auf einander, wenn sie rein zusammengebracht werden; sie verbinden sich nicht, welches aber geschieht, wenn ihnen ein dritter Stoff zugesetzt wird, burch den sie gleichsam zu dieser Berbindung erst vorbereitet werden: man nennt dieses daher vorbereitende, disponirende oder prädisponirende Affinität.

a) Reines settes Del läßt sich in Wasser nicht auslösen; wird es aber zuvor mit Kali zu Seife verbunden, so läßt es sich in dieser Berbindung in Wasser durch Hülfe des Kalis lösen.

b) Reine Metalle gehen mit reinen Säuren keine Verbindung ein; welches aber geschieht, wenn die Metalle vorher mit Sauerstoff verbunden und dadurch orydirt werden: dieses geschieht theils auf Rosten des Sauerstoffs der Säure, theils auf Rosten des Sauerstoffs des Wassers.

Größe ber Affinitat, Affinitatereihen.

5. 63. Das oben 5. 56. erwähnte Massenverhältniß der ausgelösten Substanz gegen das der Saure sieht mit der chemischen Anziehung beider verbundenen Stoffe in genauer Beziehung, und

Bergmann glaubte selbst das Gesetz aufstellen zu können, daß die Affinität von 2 Stoffen desto größer sei, je mehr sie wechselseitig zu tragen (aufzulösen) im Stande sind; es zeigen sich jedoch von diesem Gesetz beträchtliche Ausnahmen; nach der oben bemerkten Sätztigungscapacität der Ralkerde müßte sie zur Salpetersäure und Schwezselsäure eine größere Uffinität haben, als zur Kleesäure, was jedoch nicht der Fall ist; ihre Uffinität zur Kleesäure ist vielmehr größer, als zu diesen beiden Säuren.

Ilm die Größe dieser Affinitäten zu bestimmen, hat man viele Berzsuche angestellt, indem man 2, 3 und mehr Körper zusammenbrachte und beobachtete, welche derselben sich vorzugsweise mit den übrigen verbinden und welche bei solchen Verbindungen ausgeschieden werden; man erhielt dadurch sogenannte Affinitätsreiben. Die am häufigsten vorkommenden Säuren, Alkalien, Erden und Metallozyde überhaupt besigen so je zu 12 der häufiger angewandten Stosse folgende Affiznitätsreihen:

Schwefel: fäure	Salpeter= fäure	Kali, Na= tron und Ummonium	Kalferde	Thonerde	Eisenoryd
Schwererde	Kali	Gallussaure	Rleefäure	Schwefel=	Gallussäure
Strontian= erbe	Natron	Kleesåure	Schwefel=	Salpeter= säure	Kleefäure
Kalkerde	Schwererde	Weinstein=   faure	Weinstein=	Salisaure	Weinstein= saure
Kali	Strontian= erde	Schwefel= faure	Phosphors faure	Rleesaure	Schwefel=
Natron	Ralterde	Salzsäure	Salpeter= faure	Flußsäure .	Salssaure
Ummonium	Ummonium	Salpeter= faure	Salisaure	Citronfaure	Salpeter= fåure
Bittererde	Bittererbe	Phosphor= fäure	Flußsäure	Weinstein= faure	Phosphor=
Bernllerde	Bernllerde	Citronfaure	Effigsåure	Essigliaure	Citronfaure
Shonerde	Thonerde	Essignate	Roblenfaure	Rarvitoffe	Essigfaure
Metallory= dule	Metallorn= dule	Blausaure	fette Dele	Kali und Natron	Blausaure
	Metalloxyde	Hyporothion=	Schwefel	Fett	Hndrothion=
Rieselerde	Rieselerde	Rohlensäure	Wasser	<b>Baffer</b>	Kohlenfäure

Je einfacher die Stoffe sind, besto stärkere und manchfaltigere Affinität zeigen sie, einsache Stoffe verbinden sich vorzugsweise mit einfachen; je zusammengesetzter sie werden, desto geringere und schwäschere Affinitäten äußern sie gegen einander, bis sie zuletzt ganz versschwinden, sonst würde die Chemie ins Unendliche gehen; die Zerlezgung der Stoffe gelingt deswegen auch desto leichter, je zusammenzgesetzter die Rörper sind, wobei sich gewähnlich die abtrennenden Theile selbst wiederum paarweise verbinden; die Zerlegung wird desto

schwieriger, je einfacher die Stoffe sind, oft fällt die weitere Trennung allen unsern gegenwärtigen Hulfemitteln unmöglich.

a) Ein Gemisch aus Rupservitriol und Wasser läßt sich durch bloßes Abdampfen trennen, man erhält dadurch Wasser und Rupservitriol; schwerer ist es schon, diese beiden Stosse weiter zu zerlegen, das Wasser in seine näheren Bestandtheile, Sauerstoss
und Wasserstoss, den Rupservitriol in Schweselsäure und Rupseroryd; Sauerstoss und Wasserstoss enthalten im Wasser Wärme
chemisch gebunden, die Schweselsäure besteht aus Schwesel und
Sauerstoss, das Rupseroryd aus Rupser und Sauerstoss, am
schwersten gelingt es, die letzen Bestandtheile von einander zu
trennen. Diese stufenweise engeren Verbindungen zeigt deutlicher solgende Zusammenstellung.

Rupfervi=	Rupfervitriol	Schweselsäure Squerfioff Grund:
triol = Uusiö= (	Wasser	Wasserstoffgas   Wasserstoff theile.   Sauerstoff Wärmestoff   Wärmestoff   Wärmestoff   Wärmestoff

Auf ähnliche Urt lassen sich alle zusammengesetzte Körper stufenweis in ihre Grundbestandtheile zerlegen; man nannte das her auch lettere ihre entferntern, erstere ihre nähern Bestandtheile. Die erste Zusammensetzung der einfachen Stosse nannte man auch Zusammensetzungen der ersten Ordnung, wie die Metalloryde und einfachern Säuren, die weitern Berbindungen dieser Stosse zu Salzen dagegen Berbindungen der zweiten Ordnung; bei letzern ist die Berwandtschaft schon bedeutend schwächer.

#### Gesete, nach welchen sich die Körper verbinden, Stöchiometrie.

- §. 64. Es wurde schon §. 51. erwähnt, daß Körper, welche eine große Verwandtschaft zu einander besigen, sich nur in bestimmten Werhältnissen mit einander verbinden; merkwürdig ist es, daß sich diese Verhältnisse durch bestimmte Zahlen ausdrücken lassen. Die Lehre von diesen Quantitätsverhältnissen wurde in neuern Zeiten Stöchiometrie, oder Meßtunst der chemischen Elemente genannt; die Verhältniszahlen selbst nannte man auch stöchiometrische Zahlen, Mischungsgewichte, chemische Aequivalente, Altomengewichte: alle diese Venennungen bezeichnen dasselbe. Zwei der wichtigsten Gesetze dieser Lehre sind folgende:
- 1) Die einfachen Stoffe (Atome) verbinden sich nur in einz fachen Berhältnissen von 1 zu 1, 2, 3, 5 und so fort und von 2 zu 3 oder in einem vielfachen dieser Zahlen mit einander. Die Ber-

baltniffe, nach welchen fich die Luftarten verbinden, geben für biefes Gefet ein erlauterndes Beisviel:

nnd bilden verbinden sich mit 200 Wasserstoffgas Wasser. 100 Bol. Thie Sauerstoffgas 100 — — Stickfoffgas 300 Wasserstoffgas 200 Ammoniumgas. 100 — Stickhoffgas 150 Sauerstoffgas salpetrige Saure. 100 — — Sticftoffgas 250 Sauerstoffgas Salpetersaure.

100 — '— salzsaures Gas 100 Stickftoffgas Salmiak. 100 — — Ammoniumgas 100 kohlensaurem Gas, ein kestes Salz. Auch feste Körper verbinden sich mit andern Stoffen in bestimmten Berhältnissen; das Blei verbindet sich so in 3 verschiedenen Berhältnissen mit Sauerstoff, mit dem es 3 verschiedene Dryde, ein gelbes, rothes und braunes bildet; die Duantitäten Sauerstoff, welche bei der nämlichen Duantität Metall in diesen 3 Dryden enthalten sind, verhalten sich unter einander wie die Zahlen 2, 3 und 4; man fagt daher, es seien Berbindungen eines Antheils oder Atoms Blei mit 2, 3 und 4 Atomen Sauerstoff. — Salze mit Ernstalli= Sationswasser enthalten dieses gleichfalls immer in gang bestimmten Berbältniffen.

2) Bei Zersetzungen zusammengesetzter Körper durch doppelte Wahlverwandtschaft sattigen sich immer die ausgeschiedenen Rörper gegenseitig vollständig; ein Geset, welches mit dem vorerwähnten der bestimmten Berhältnisse in genauer Beziehung steht; man nannte dieses Geseg beswegen auch das Gesetz der constanten Reutralität. Wird schwefelsaures Natrum durch Chlorcalcium zersett, so bilden fich schwefelsaurer Ralf (Gyps) und Chlornatrium (Rochsalz) beide

in vollkommen neutralem Zuftand \*).

## Zweiter Abschnitt.

# Von den unwägbaren Stoffen oder Imponderabilien.

S. 65. Unter unwägbaren Stoffen verstehen wir diejenigen allgemeiner verbreiteten Stoffe, welche für sich selbst teinen wahr= nehmbaren Raum einnehmen und wenigstens für unsere gegenwäre tigen Wagen ohne Gewicht find; es gehören dahin die Warme, das Licht, die Elektricität und der Magnetismus. Sie sind höchst

<sup>\*)</sup> Um die Gesete, nach welchen die Körper zusammengesett find, kurz auszudruden, bedient man fich in neuern Zeiten auch furzer Bezeichnungen (chemis scher Formeln), wobei nach dem Vorgang von Berzelius gewöhnlich die lateis nische Nomenclatur gebraucht wird; die einfachen Körper und Metalle werden blos durch die Anfangsbuchstaben bezeichnet; nur wo Berwechselungen entstehen konnten, werden bei den Metallen noch einige weitere Buchstaben beigefügt; C heißt so Carbon, Roble; S Schwefel, Sulphur; Cu Rupfer, Cuprum; O Sauers ftoff, Oxygenium. Werden diese Beichen einfach ohne Bahlen gebraucht, so gels ten fie blos für ein Arom; stehen Bablen vor ihnen, so bezeichnen diese die Bahl der Atome, j. B. 20 + Cu bezeichnet zwei Atome Sauerstoff mit einem Atom

ausdehnbar, verbreiten sich schnell meist nach geraden Richtungen strahlend, durchdringen viele feste Körper leicht, welche für sammtliche wägbare Stosse undurchdringlich sind, sie sind meist nur durch
einzelne unserer Sinne unmittelbar zu bemerken, die Wärme durchs
Gefühl, das Licht durchs Gesicht, der Magnetismus durch keinen,
nur die Elektricität wirkt in einiger Stärke auf alle Sinne zugleich.
— Wir bezeichnen die Ursache dieser Erscheinungen entweder mit
diesen Namen selbst, oder sesen das Wort Stoss oder Flussisseit
zu, ohne übrigens selbst die sest diese Grundstosse in ihrer reinen
Form näher zu kennen (die darum zur Zeit noch als hypothetisch
betrachtet werden müssen).

#### 1. Vom Wärmestoff.

Begriffsbestimmung.

§. 66. Die Erscheinungen des Warm= und Raltseins zu erstlären, nehmen wir ein eigenthümliches Element an, das wir Wärsmestoff (Caloricum) oder wärmeerzeugenden Stoff (Thermogenium) nennen. Giebt es einen besonderen Wärmestoff, so ist er eine feine, nur auf unser Gefühl wirkende, unsichtbare, ungewichtige clastische Flüssigkeit, die alle Körper mehr oder weniger leicht durchtringt, unter gewissen Verhältnissen strahlenförmig wie das Licht sich bewegt und zurückwerfen läßt, sich mit den Körpern in verschiedenen Verhältnissen mehr oder weniger eng verbindet, sie ausdehnt, oft tropsbar und elastisch flüssig macht und selbst völlig zersett. Zede dieser Eigenschaften verdient hier eine nähere Betrachtung.

Berichiedenheit zwischen Barme und Ralte.

§. 67. Hike, Wärme und Kälte find blos gradweise Berschiedenheiten, die oft selbst sehr relativ sind und nichts Bestimmtes bezeichnen; dasselbe Maaß fühlbarer Wärme (Temperatur) kann uns kalt oder warm erscheinen, je nachdem unser Gefühl zuvor an eine höhere oder tiefere Temperatur gewöhnt war.

Rupfer. Bei zusammengesetzten Körpern werden die Bezeichnungen abgekürzt. Man bezeichnet die Menge der Atome des Sauerstoffs dadurch, daß man so viel Punkte über den oxydirten verbrennlichen Körper sett, als sich Atome Sauerstoff darin sinden, zugleich sett man die Zisser, welche zur Angabe der Atomenszahl des verbrennlichen Körpers selbst dient, nicht links, sondern rechts, nach Art eines algebraischen Exponenten; ein Atom Kupfer mit einem Atom Sauerstoff wird so durch Ca bezeichnet; die Schwefelsaure, welche drei Atome Sauerstoff enthält, durch S; das schwefelsaure Kupferoxyd, welches zwei Atome Sauerstoff enthält, durch Siede zwei Atome Sauerstoff gebunden enthält, durch Cas2; enthält ein Körper mehrere Valze zugleich gebunden, so werden die Formeln für jedes einzelne Salz oder durch das Zeichen + verbunden. Auf diese Art läßt sich die Zusammensezung der chemisch verbundenen Körper kurz durch Formeln ausdrücken. Siehe hierzüber näher Berzelius über die Theorie der chemischen Proportionen mit Tabellen, übersetzt von Bloede. Dresden, 1820.

- a) Im Sommer scheinen tiefe Reller für unser Gefühl falt, im Winter warm, wenn sie auch dieselbe Temperatur besigen; ebenso erscheint uns eine mitten im Winter nach langer Kälte eintretende gelinde Lufttemperatur oft lau und warm, welche uns mitten im Sommer als kalt erscheinen würde.
- b) Wärmen wir die eine Hand, während wir die andere noch kalt lassen, so kann uns derselbe Körper, mit der warmen Hand berührt, kalt erscheinen, der uns, mit der kalten Hand berührt, warm erscheint. Berühren wir selbst mit derselben Hand verschiedene kältere und wärmere Theile unseres Körpers, den Fuß, die Brust, so kommt uns die Hand am Fuß, wenn-dieser kälter ist, warm, an der Brust dagegen, wenn diese wärmer ist, kalt vor.

Ausdehnung der Körper durch die Wärme.

- §. 68. Werden die Rörper einer höhern Temperatur ausgezfest, als sie gewöhnlich besigen, so dehnen sie sich aus, wird diese dagegen erniedrigt, so ziehen sie sich in einen kleinern Raum zuzsammen. Dieses Geset hat nur wenige Ausnahmen, und diese treten gewöhnlich nur dann ein, wenn sich die Temperatur der Körper nahe hin dem Grade nähert, bei welchem sie in krystallinischen sesten Zustand übergehen. Die Anordnung ihrer Theile zur krystallinischen Form scheint in diesem Fall wieder eine etwas größere Ausdehnung zu veranlassen. Die größte Dichtigkeit des Wassers sindet nicht bei dem Gefrierpunkt selbst, sondern schon einige Grade über dem Gefrierpunkt, bei + 3,4° R. Statt.
  - a) Die Volumensverminderung, welche Thon durch Glühen er= leidet, widerspricht diesem Gesetz nicht, es entweicht in diesem Fall beim Glühen desselben zugleich viel enger gebundenes Wasser, während er sich zugleich chemisch verändert.

Berschiedenheit der Körper in dieser Bezichung.

§. 69. Im Allgemeinen dehnen sich die festen Körper durch dieselbe Wärmemenge, welche man auf sie übergeben läßt, am we= nigsten, die tropfbaren mehr und die elastisch = flussigen am meisten aus, wahrscheinlich, weil die Körper in gleichem Berhältniß eine größere oder geringere Cohasion besigen. Bei sehr hohen Siggraden nimmt die Ausdehnung in ausgezeichnetem Grade ju. Die festen und tropfbar=flussigen Rörper dehnen sich nach keinem bestimmten Geset aus; die Ausdehnung der festen wird vorzüglich bei Annahe= rung zu ihrem Schmelzpunkt verhältnismäßig größer, als bei ge= ringern Temperaturgraden; dagegen dehnen sich die sämmtlichen Dampfe und Luftarien nach Daltons und Gan=Luffacs Bersuchen nach demfelben Gesetz aus; sie vermehren alle ihr Bolumen bei einet Emperaturerhöhung vom Eispunkt bis jum Siedepunkt des Waffers ... um 0,374 ihres Bolumens, welches fie beim Gefrierpunkt des Baffers unter dem gewöhnlichen Druck der Atmosphäre besigen; oder sie

dehnen sich für jeden Grad des Reaum. Thermometers um 0,00468 oder um  $\frac{1}{213.2}$  ihres Volumens aus.

Die Verschiedenheit der Ausdehnung der am häufigsten in Answendung kommenden Körper ergiebt sich näher aus folgender Zussammenstellung; wird die Größe des Körpers beim Eispunkt — 1000 geset, so ist seine Größe beim Siedepunkt

bei Gasarten und Dämpfen = 1,3744)
— reinem Weingeist = 1,1010 bem Bolumen nach.
— Baffer = 1,0457 \ bem Solumen nach.
- Duecksilber = 1,0183 ]
Beim Suedsilber := 1,00600 \
— Zinn von Fallmuth . = 1,00217
- Silber, pariser Probe = 1,00190
— Rupfer = 1,00171
Mala navifeu Munke un.
ausgeglüht = 1,00155 der Länge nach.
- Eisen, weichem geschmies
betem = 1,00122
- Glasröhren ohne Blei = 1,00087
- Platina = 1,00085/

#### Thermometer.

4. 70. Die Ausbehnung der Körper durch die Wärme giebt uns ein Mittel an die Hand, die Größe der Temperatur selbst näher zu messen, welches durch die Wärmemesser oder Thermameter gesschieht. — Man unterscheidet 3 Arten derselben; die Messung son kleiner Temperaturunterschiede geschieht durch die Ausdehnung von Luftarten, durch Luftthermometer, die der mittleren Temperaturen durch tropsbare Flüssigkeiten, durch Duecksilber und Weingeisithers mometer, die sehr hoher Higgrade durch Metallstangen und geglühte Thonwürfel, welche man auch ausschließend Pyrometer nannte.

Man bedient sich vorzüglich des Onechilbers am häufigiten zur Bestimmung der mittleren Temperaturgrade, weil dieses stüssige Meztall erst bei einer höhern Temperatur als alle andere Flüssigkeiten tocht und vom Eispunkt dis zum Siedepunkt eine sehr gleichförmige Ausdehnung hat, wodurch auch Duecksilberthermometer leichter unter sich übereinstimmend versertigt werden können. Ein solches besteht aus einer gleichförmig weiten seinen Glasröhre, welche sich unten in eine Rugel mit Duecksilber endigt und oben geschlossen ist. Um seine beiden sesten Punkte, den Eispunkt und Siedepunkt zu bestimmen, taucht man zuerst die Rugel und den Theil der Röhre, welcher Duecksilber enthält, in schmelzendes Sis, und bemerkt, auf welchem Punkte in der Röhre das Duecksilber stehen bleibt; alsdann bringt man es in destillieres oder reines Regenwasser, welches in einem metallenen Gefäß zum Sieden gebracht wird oder in die Dämpse des siedenden Wassers, und bemerkt, wie hoch das Duecksilber

steigt. Dat man auf diese Art diese beiden sesten Punkte erhalten, so theilt man den Zwischenraum in gleich große Theile, in 80 oder 100 Theile, wenn der Eispunkt mit O bezeichnet wird: man nennt diese Theile Grade; um auch noch unter dem Eispunkt Grade zu erhalten, sest man die gleiche Eintheilung noch unter dem Eispunkt fort; die Grade unter O werden mit —, die über O mit + bezeichent, den letztern wird zuweilen auch gar kein Zeichen vorgesest.

Berschiedene Eintheilung der Thermometer.

§. 71. Es find vorzüglich 3 Eintheilungen der Thermometer im Gebrauch, nach deren Scalen die Grade häufig selbst in Schriften angegeben werden, welche für den Bürger und Landmann bestimmt

find, und die daber hier eine nabere Ermahuung verdienen.

In den meisten Gegenden Deutschlands, Italiens, Spaniens ist das 80theilige oder Reaumurische Thermometer in Gebrauch; der Eispunkt ist bei ihm mit 0, der Siedepunkt mit 80 bezeichnet, geswöhnlich wird diese Scale noch dis 32 Grade unter dem Eispunkt fortgesetzt; zur Messung größerer Kältegrade müssen sedoch ABeinsgeistthermometer angewandt werden, indem das Duecksiber bei 32 Grad unter dem Eispunkt gefriert; wünscht man höhere Siggrade als +80° zu messen, so läßt sich die Scale auch noch dis 200 und 300 Grade fortsetzen; Graden nach dieser Scale bezeichnet, wird gewöhnlich ein R zugesetz.

In Frankreich ist in neuern Zeiten vorzüglich das zuerst von Celsius in Borschlag gebrachte 100theilige Thermometer im Gebrauch; der Eispunkt ist bei demselben gleichfalls mit 0, der Siedepunkt mit 160 bezeichnet, übrigens ist die Art der Eintheilung wie bei dem Reaumurischen Thermometer; da 100 Grade dieses Thermometers = 80 Graden des Reaumurischen Thermometers sind, so entsprechen immer 4 Grade der letztern Scale 5 Graden der erstern, wodurch beide Thermometers

Reuere Untersuchungen zeigen, daß die Thermometer zuweilen nach langerer Beit ihren Eispunkt und Siedepunkt etwas erhöhen, vorzüglich, wenn ihre festen Puskte bald nach Schließung des obern Endes der Röhre bestimmt werden, ins dem durch den Druck der Luft, auf die dunnen Wandungen der Glaskugel eines oben luftleeren geschlossenen Thermometers, diese wegen Elasticität des Glases etwas zusammengedrückt werden, wodurch sich das Quecksilber in der Röhre etwas erhöht; bei alten Thermometern hat man deswegen von Zeit zu Zeit nachs zusehen, ob sich die siren Punkte nicht verändert haben; übrigens betragen diese Veränderungen auf jeden Kall nur wenig.

Tas Wasser siedet bei einem geringern Druck der Luft früher, als bei größerem; es ist daher bei Bestimmung des Siedepunkts zugleich nothig, auf den Barometerstand Rucksicht zu nehmen; man wählt in Segenden, wo das Barometer selten bis auf 28 pariser Boll zu stehen kommt, wenn nicht diesen, dech wenigstens einen möglichst tiefen Stand, etwa 27 Joll 6 Linien; zuweilen wird daher auf dem Thermometer selbst bemerkt, bei welchem Barometerstand sein Siedepunkt bestimmt wurde, wodurch es sich leicht auf einen andern Baros. meterstand reguliren läßt; weicht der Barometerstand nicht viel von 28 paris ser Boll ab, so entspricht eine Zunahme oder Abnahme der Barometerhöhe von 1 Zoll genau einem Grad der 100theiligen Stale bei der Temperatur des kochenz den Wassers; das heißt, wenn tie Barometerhöhe, statt auf 28 par. Zoll, auf 27 Zoll steht, so siedet das Wasser, statt bei 100, schon bei 99 Graden.

mometer immer leicht auf einander reducirt werden konnen; man

bezeichnet Grabe nach biefer Scale mit C.

In England ist die Fahrenheitische Scale längst allgemein im Gebrauch, und in vielen aus dem Englischen übersetzen Schriften sind die Temperaturen nach dieser Scale angegeben. Es hat zu sesten Punkten den Siedepunkt des Wassers und den Kältegrad, der durch eine Vermischung von Rochsalz und Schnee hervorgebracht wird, der letztere Punkt wird mit 0 bezeichnet und der Siedepunkt mit 212, der Zwischenraum dieser 2 Punkte ist in 212 gleich große Theise eingetheilt, +32 dieser Scale entspricht genau dem Eispunkt; 180 Grade dieser Scale sind daher gerade =80R oder =100 Cz oder 1 Grad R ist so groß, als  $1\frac{1}{4}$  Grad C und  $2\frac{1}{4}$  F. Es ergiebt sich aus der Bergleichung dieser 3 Scalen, daß 4 Grade nach R immer gleich sind 5 Graden nach C und 9 Graden nach F, wodurch sich jede dieser Scalen auf die andere zurücksühren läßt\*).

Folgende 30 Grade dieser 3 Scalen sind sich genau entsprechend, wodurch man sich bei diesen häusig vorkommenden Reductionen im:

mer leicht orientiren fann:

Ther	mometer	паф	Ther	mometer	nach .
R	C	F	R	C.	F
+ .80 + 76 + 72 + 68 + 64	+ 100 + 95 + 90 + 85 + 80	+212 +203 +194 +185 +176	+20 +16 +12 +8 +4	+25 +20 +15 +10 +5	+77 +68 +59 +50 +41
+ 60 + 56 + 52 + 48 + 44	+ 75 + 70 + 65 + 60 + 55	+ 167 + 159 + 149 + 140 + 131	- 4 - 8 - 12 - 16	0 - 5 - 10 - 15 - 20	+82 +23 +14 + 5 - 4
+ 40 + 36 + 32 + 28 + 24	+ 50 + 45 + 40 + 35 + 30	+122 +113 +104 + 95 + 86	-20 -24 -28 -32 -36	-25 -30 -35 -40 -45	-13 -22 -31 -40 -49

Der Nullpunft nach Fahrenheit = - 142 R.

Pyrometer, Feuermeffer.

§. 72. Da sich hobe Higgrade unmittelbar durch Duccksilber= thermometer nicht meffen lassen, so gebraucht man hiezu die Pyro=

<sup>\*)</sup> Wird die Jahl der Grade nach Reaumur mit R, die nach Ecssius mit C, die nach Fahrenheit mit F bezeichnet, so lassen sich alle vorkemmenden Falle durch folgende Formen berechnen.

R= \( \frac{4}{5}C; C= \frac{5}{5}R; F= \frac{2}{5}R+32 \) und R= \( \frac{4}{5}(F-32). \)

meter. - Etrigt die Sige, welche man meffen will, nicht bis zum Schmelzen des Kupfers oder Gisens, so tann man fich hiezu bunt ner Metallftangen bedienen, die durch Bulfe eines Zeichens mit einer Gradeintheilung verseben sind, um ihre durch Warme zunehmende Bergrößerung genau bemerten ju fonnen, bei noch größern Sige graden fleiner Thonwürfel oder Thoncylinder, welche nach Wedge woods Einrichtung einen Durchmeffer von 5,6 par. Linien bei 6-7 Linien Lange befigen; bas Bolumen berfelben, welches fich vermine bert, wenn fle einer größern Sige ausgesett werden, wird zwischen 2 Linealen gemeffen, welche einen spigigen Winkel mit einander bilden und in 240 Grade eingetheilt find; je fleiner die Thoneplinder durch die Bige worden, besto tiefer lassen sie sich zwischen diese Lineale ein= Der Ruligrad dieser Scale entspricht 464,44R = 580,55 C, und jeder Grad Wedgwood ift = 57,77 R = 72,22 C = 130 Grad F; 21° W, bei welchem Biggrad Meffing schmiltt, entspricht daber 1677,6 R ober 3807° F.

Obgleich der Gang dieses Pyrometers dem der Wärme nicht völlig proportional ist, vorzüglich bei sehr hohen Higgraden, so bez dient man sich dessen doch in Ermangelung eines genauern Maaß=

stabes für die höhern Piggrade.

### Wärmeleitungsfähigkeit der Körper.

6. 73. Die Körper besigen die Fähigkeit, die Wärme mehr ober weniger anzuziehen, zu leiten und selbst durch sich durchgehen zu lassen; nicht alle Körper zeigen diese Eigenschaft in gleichem Grade. Körper, welche diese Eigenschaft in hohem Grade besigen, wie die Metalle, nennt man gute Wärmeleiter; andere, welche diese Eigenschaft in weit geringerem Grade besigen, wie Polz, Kohle, nennt man schlechte Wärmeleiter; im Allgemeinen leiten die Körper die Wärme desso besser, je schwerer und dichter sie sind.

a) Eine flählerne 1 Zoll lange Radel läßt sich schon an einer Lichtslamme so erhigen, daß sie nicht mehr zwischen den Fingern zu halten ist, während sich eben so dunne feine Glassiäbchen in derselben Lichtslamme selbst bis zum Schmelzen erhigen lassen, ohne daß sich die Wärme bis zu unsern Fingern fortpflanzt; ebenso läßt sich trockenes Holz und Rohle an dem einen Ende selbst entzünden, ohne daß das andere Ende nur warm wird.

#### Wärmeleitungsfähigfeit fefter Rorper.

§. 74. Ilnter den festen Körpern besigen die Metalle die größte Wärmeleitungsfähigkeit; sie stehen nach den Versuchen von Ingen= houß in folgender Ordnung, wenn mit den bessern Wärmeleitern der Ansang gemacht wird: Silber, Gold, Rupser, Zinn, Platin, Eisen, Stahl, Blei; weniger gute Leiter als irgend ein Metall sind das Glas, Porzellan, Steingut; noch schlechtere Leiter sind die Holzarten im trocknen Zustand und Rohlen; die schlechtesten Wärmeleizter bei gleichem Gewicht sind endlich die Substanzen, welche aus

sehr feinen Faben, ober aus kleinen, fich an fehr wenig Punkten berührenden Studden jusammengesett find, wie bas Leber, Die Wolle in Flocken, die Seide in Fäden, die Flaumfedern, die Kleie u. s. w.

a) Rumford stellte über die Wärmeleitung der zur Befleidung angewandten Stoffe mehrere Bersuche an, indem er Thermos meterkugeln mit gleichen Quantitaten (15 Granen) folgender Stoffe umhüllte, und die Zeit beobachtete, welche verfirich, bis sich die Thermometer von 70°R bis 10°R abgefühlt hatten; es waren hiezu nöthig bei einer Umbullung

1315 Sec. von thierischer Wolle 1118 Ecc. von Hafenpelz

- Giberdunen 1305 - Baumwollenzeug 1046

- Biberhaaren 1296 — feiner Leinwand 1032

- rober Seide 1284

In Pelzwerk mit einwarts gekehrten Baaren erkalten Thermometer noch einmal fo langfam, als wenn die haare nach aus= warts gefehrt find; in feuchter Leinwand erniedrigen fich Thermometer selbst unter die Temperatur der umgebenden Luft; da= her der Schaden naffer feuchter Leinwand für die Gesundheit. — An sich selbst find diese Stoffe nie warm machend, sondern sie halten nur die animalische Wärme, welche in uns durch den Lebensproceß erzeugt wird, langer jurud.

Wärmeleitungsfähigkeit fluffiger Körper.

5. 75. Die tropfbaren Flussigkeiten leiten die Warme sehr schlecht, selbst schlechter als die Rohle. Füllt man ein Glas halb mit Waffer von gewöhnlicher Temperatur und gießt auf dieses er= warmtes Del, so theilt sich die Temperatur des Dels nur fehr lang= fam dem Waffer mit. Bringt man dagegen ein Glas faltes Waffer über einer Lichtstamme zum Sieden, so erwärmt sich das Wasser in furgem gleichförmig, weit in diesem Fall die untern erwarmten Schich= ten leichter werden, schnell in die Bobe fleigen, wodurch das Gange bald in Bewegung kommt und eine gleichförmige Vertheilung der Barme erfolgen fann.

a) Aus der schlechten Barmeleitungsfähigkeit der Fluffigkeiten erflart es sich, warum in Seen und Meeren die Dberfläche des Waffers im Sommer oft 16 bis 18° R. betragen fann, wahrend sich in der Tiefe fast das ganze Jahr eine weit geringere Temperatur erhatt, die fich mehr der Temperatur nahert, bei welcher das Wasser seine größte Dichtigkeit hat; es erklärt sich aber auch jum Theil aus diefer geringern Leitungsfähigkeit, warum große Bafferflächen im Winter weit langsamer erfalten, als das feste Land, sich im Sommer aber anch weit weniger erhigen; ein Berhaltniß, welches auf bas Klima ganger gander

von bedeutendem Ginfluß ift.

Barmeleitungsfähigfeit ber Luftarten.

4. 76. Die geringfte Leitungsfähigfeit für Barme besigen Luft= arten, wenn fie in geschloffenen Behaltniffen gusammengehalten werben; feuchte Luft besitt eine größere, trodene Luft eine gerängere Leitungsfähigkeit; Rohlen, Strob, Febern und Pelzwerke scheinen vorzüglich durch die in ihren Zwischenräumen enthaltene Luft zu schlechten Wärmeleitern zu werden. Der schlechten Wärmeleitungszfähigkeit der Luftarten ungeachtet erhipen sie sich schnell wegen der Beweglichkeit ihrer Theile und der geringen Renge von Wärme, welche sie in demselben Volumen in Vergleichung mit festen Körpern in sich aufzunehmen im Stande sind, wie sich unten bei der Wärz

mecapacität naber ergeben wird.

a) Auf der verschiedenen Leitungefähigkeit der Körper für die Wärme beruhen viele wichtige Erscheinungen, die fich größten= theils hieraus erklaren. Giserne Defen erhigen fich bei gleicher Keuerung viel eher, als thonerne, verbreiten die Warme schneller, erkalten aber auch wieder früher; Zimmer, welche im Innern mit Holz oder Tapeten ausgekleidet find, halten bei übrigens gleich dicken Wandungen die Warme beffer zusammen, als bloße peinerne Bande; Baffer bleibt in hölzernen Gefäßen langer warm, als in metallenen; ein hölzerner Löffel erhigt sich nicht so schnell, als ein metallener, die Ralte ift bei trockener Luft nicht so empfindlich, als bei feuchter; Pelzwerk und schafwollene Rleider halten die Barme beffer jurud als baumwollene und leinene; Strohdacher find im Sommer fühler, im Winter warmer als Schiefer = und Ziegeldacher; Baume mit Strob um= wunden sind vor dem Winterfrost besser geschützt, als ohne diese Bekleidung; unter einer Schneedecke leiden die Wintersagten durch Froft weniger leicht, als bei entblößtem Erdreich.

# Von dem strahlenden Wärmestoff.

#### Begriffsbestimmung.

5. 77. Wenn die Warme von einem erhigten Körper in die Luft übergeht, so verbreitet sie sich strahlenförmig in die Ilmgebungen, wovon man fich näher burch folgenden Berfuch überzeugen fann. Wenn man einen erhitten Körper (er mag fest ober flussig sein) in den Brennpunkt eines parabolisch gefrummten Spiegels bringt, wels dem man einen andern auf dieselbe Urt gefrümmten Spiegel, in deffen Brennpunkt ein empfindliches Thermometer ift, gegenüber ge= fiellt bat, so erhöht sich das Thermometer in diesem zweiten Brenn= punkt fogleich, wenn auch andere Thermometer, welche gleichweit pon dem erhigten Rörper außerhalb dieses Brennpunkts aufgestellt werden, keine Temperaturerhöhung zeigen. Es läßt fich diese Erscheinung nur durch die Warme erklaren, welche sich von dem erwärmten Körper ftrahlenförmig verbreitet und hier von dem einen Spiegel jum andern jurudgeworfen wird. Die Ausstrahlung er= warmter Rorper ift baber besto stärfer ober fie erfalten besto schneller, je weniger andere Gegenstände die von ihnen ausstrahlende Wärme wiederum auf fie felbst jurudwerfen. — Was bei bobern Tempe= raturen Statt findet, muß fich auch bei geringern ereignen; wir find dedurch berechtigt anzunehmen, daß die Korper immer Wärme auszurahlen, sobald sie in Umgebungen versetzt werden, welche eine gestingere Temperatur besigen, in die ihre Wärme übergehen kann; man nannte diese Erscheinung Wärmestrahlung, eine Lehre, welche zuerst von Prevost aufgestellt wurde.

Einfluß der Dberfläche auf die Barmeftrahlung.

S. 78. Die verschiedene Beschaffenheit ber Oberfläche äußert einen merkwürdigen Ginfluß auf die Warmeftrahlung. Läßt man von einem erhigten Körper viel ftrahlende Warme auf einen gut polirten Metallspiegel, so erwarmt sich der Spiegel felbst nur wenig, wirft dagegen viele Warmestrahlen jurud; wird aber die Glatte und Politur desselben Spiegels durch bloßes Abtreiben mit Sand oder Belegen mit Ruß aufgehoben, so erwärmt sich der Spiegel bedeutend, wirft aber weit weniger frahlende Warme zurud. - Werden gleich große Gefäße mit warmem Waffer gefüllt, wobon bas eine eine glatte polirte Dberfläche, das andere aber eine matte Dber= flache hat, so erkaltet das Gefaß mit glatter Dberflache weit lange famer, als das mit matter trüber Oberfläche. Eine nicht politte Oberfläche besitt auf derselben Fläche weit mehr fleine Erhabenheiten und Spigen, wodurch das Ausstrahlen und Berschlucken der Warme begünstigt wird, welches bei einer völlig glatten Fläche weit weniger der Fall ift; diese befigt zwar ein größeres Ruchtrahlungsvermögen, dagegen aber ein geringeres Ausstrahlungsvermögen, beide Eigenschafe ten fiehen baber oft mit einander in indirectem Berhaltniß.

Rach den Bersuchen von Leslie zeigen die Körper in Beziehung

auf dieses Berhältniß folgende Berschiedenheiten:

# Burudfirahlungevermögen.

Melfing und Bronce 100 Bilber 90 80 Staniol **70** Stahl . **60** Blci 10 Binnamalgam 10 Glas Geöltes Papier . Weels fand das Strahlungsvermogen der Schwan : Flaumenfebern und des Schnees febr groß.

#### Ausstrahlung, Erwärmungs= ober Berschluckungsvermögen.

Gold, Silber, Rupf	er,	Si	nn	12
Polirtes Gifen .	•	•	•	15
Glänzendes Blei	•	•	•	19
Quedfilber	,◆.	•	•	20
Angelaufenes Blei	•	•	•	45
Eis	•	•	•	85
Chinesische Tusche	•	•	•	88
Glas	•	•	•	90
Schreibpapier .	•	•	•	98
Wasser	•	•	•	100
Lampenruß	•	•	•	100

Erscheinungen, welche sich aus der Wärmestrahlung jerklären.

§. 79. Durch diese erst in neuern Zeiten aufgestellte Lehre lassen sich viele Erscheinungen in der freien Ratur genügend erklären, welche ohne dieses räthselhaft bleiben, und die daher hier eine nähere Erwähnung verdienen; es gehören dahin folgende:

1) Es ist eine bekannte Erscheinung, daß sich die Zemperatut zu allen Jahreszeiten, vorzüglich dann die Nacht hindurch bedeutend erniedrigt, wenn der Himmel völlig heiter ist, während dieses weit weniger geschieht, sobald sich der Himmel mit Wolfen bedeckt; bei heiterem Himmel geht der strahlende Wärmestoff der sich in der Nacht abfühlenden Erdsläche völlig verloren, er strömt ins Unbegrenzte in die Höhe; sobald sich aber der Himmel mit Wolfen bedeckt, so wirsten diese zurücktrahlend wie ein Spiegel gegen die Erde, die Wärme wird von der Wolfenbecke zum Theil wieder auf die Erdsläche zus rückgeworsen, und sie verliert dadurch weniger durch Ausstrahlung.

2) Thau und Reife bilden fich fast immer nur bei heiterem Simmel, sie entstehen vorzüglich dann, wenn sich die Temperatur Rachts und in der Frühe bedeutend in Vergleichung mit der Temperatur am Tage erniedrigt, welches daher vorzüglich bei heiterem himmel durch den in größerer Renge ausstrahlenden Wärmestoff ges

schehen fann.

3) Es ereignet sich häufig, daß sich in der Tiese der Thäler und am Albhang der Berge Rachts und in der Frühe die Temperastur schneller erniedrigt und dadurch die Begetation in tiesern Lagen im Frühling häufiger durch Reise leidet, als in etwas höhern trockener liegenden Gegenden \*), obgleich sich sonst tiesere Gegenden den Tag über durch das Sonnenlicht stärker erwärmen, als höhere. Die tiesern Luftschichten der Thäler sind durch ihre größere Feuchtigkeit bessere Wärmeleiter, die Erdsläche kann daher durch Ausstrahlung in derselben Zeit mehr Wärme verlieren, als in trockenen Ilmges bungen, während zugleich in seuchten Thälern durch die Verdünstung

eine größere Menge Barme demisch gebunden wird.

4) Es geschieht nicht selten, daß in Städten und engen Thäs lern zwischen Felsen und an Bergabhängen die Temperatur auch im Schatten um mehrere Grade höher fteigt, als es im Schatten in völlig freien ebenen Gegenden der Fall ist; wird Mittags in einer etwas engen. Straße auf der Nordseite eines. Hauses, welchem ans dere von der. Sonne beschienene Gedäude gegenüber stehen, ein There mometer beodachtet, so steigt es häufig um einige Grade höher, als ein völlig im Freien im Schatten hängendes, wenn es auch gleich gegen unmittelbare Einwirtung der Sonnenstrahlen vollkommen gesschügt ist; das Sonnenlicht erweckt in diesem Fall an den gegenüberzsstehenden Wohnungen vielen strahlenden Wärmestoss, der die Temsperatur auch, auf der Schattenseite der Wohnungen mehr als geswöhnlich erhöht, mährend er bei ebener freier Lage von der Erde ohne Widerstand blos in die Luft zurückgeworsen wird. Was zwisschen Wohnungen und Rauern der Fall ist, geschieht auch häusig

<sup>\*)</sup> Bergleichende Beobachtungen im Neckarthal und den benachbarten mit Weinreben angepfianzten Bergen zeigten mir, daß bei heiterem Himmel das ganze Jahr hindurch in der Tiefe die Temperatur in der Frühe 2—3 Grade Rtiefer sinkt, als am Abhang der Berge 100—200 Schuhe über der Fläche des Thals; im Frühling und Herbst wird daher diese Temperaturerniedrigung leicht schädlich.

zwifchen Belfen und Bergen'\*). In Gegenben, welche Weinbau befigen, ift es bekannt, wie febr oft die mehr ober weniger geneigte, geschlossene, oft kesselartige Bildung eines Thals oder Bergabhangs jur Gute des Weins beiträgt; die Menge des ftrahlenden Warmes ftoffs, welcher, durch das Sonnenlicht erweckt, auf die verschiedenen Seiten des Thals selbst wieder mehr oder weniger zurückgeworfen wird, muß nothwendig je nach verschiedenen localen Krummungen

ber Bergabhange fehr verschieden fein.

5) Werden durch Glasfenster geschlossene Zimmer, Gewächs= häuser oder ähnliche Behältnisse der Einwirkung des Sonnenlichts ausgesett, so wird in ihnen durch das einfallende Licht viel ftrah= lende Warme erweckt, welche durch das Glas als einen schlechten Barmeleiter zurückgehalten wird; folde geschloffene, dem Lichte ausgefeste Behaltniffe erwarmen sich daber durch die Sonne ben Tag über bedeutend mehr, als die freie atmosphärische Luft, indem im Freien von der ftrahlenden Warme wieder mehr Warme durch die

Luft verloren geht.

6) Werben Zimmer durch gewöhnliche Defen geheigt, halten sie vielen strahlenden Wärmestoff, der sich von der Peri= pherie des Ofens nach allen Richtungen bin ausbreitet; geschieht da= gegen die Beizung durch erwarmte Luft, welche aus einem benach= barten Zimmer oder erhigten Behältniß in das Zimmer geleitet wird, so fehlt dieser Beizung die ftrahlende Barme. Die Berschiedenheit beider Beizungsarten gibt sich oft schon fürs Gefühl deutlich zu ers kennen; die Beizung durch Wärmeausstrahlung wirkt durchdringender und vorzüglich auf unser Gefühl stärker, aber weniger gleichformig, als die durch erwärmte Luft.

Bertheilung der Wärme zwischen gleichartigen Körpern.

4. 80. Werden gleichartige Körper, welche eine verschiedens Zemperatur besigen, zusammengemengt, so fest sich die Warme zwischen ihren einzelnen Theilen ins Gleichgewicht, der warmere Rörper giebt an den fältern so lange von seiner überschussigen Barme ab, bis dieser mit ihm dieselbe Temperatur hat, wobei sich die Warme zwischen beiden gleichförmig vertheilt; die Temperatur des Gemengs entspricht dem arithmetischen Mittel von beiden. Gieft man ein Maag Waffer von 10°R mit einem Maag warmem Baffer von 40°R zusammen, so erhält man zwei Maaß Basser von 25°R.

Sind die gleichartigen Körper, welche zusammengemengt werden, in Quantitaten und Temperaturen zugleich verschieden, fo erhalt man die Temperatur des Gemengs, wenn man die Summe der Massen in die Summe der Produkte der Massen mit den Tem:

peraturen bivibirt.

<sup>\*)</sup> Bei Temperaturbeobachtungen in Städten, ebenso bei Thermometerbeobachtungen jum 3med ber Berechnungen barometrischer Sobenbestimmungen, tonnen durch diese strahlende Warme leicht bedeutende Irrthumer entstehen, wenn nicht auf diese Verhältnisse gehörig Rudsicht genommen wird.

a) Wird mit M die Menge des warmern, mit m die des kaltern, mit T die höhere, mit t die geringere Temperatur bezeichnet, so erhalt man die Temperatur des Gemengs x durch folgende  $x = \frac{MT + mt}{M + m}$ . Durch Umkehrung dieser Formel

lassen sich alle hierher gehörige Aufgaben leicht auflösen. b) Werden zwei Maaß Brunnenwasser von sechs Grad R mit einem Maaß Wasser von 75 zusammengegossen, so wird man drei Maaß Wasser von 29°R erhalten ( $x = \frac{1.75 + 2.6}{1 + 2}$  $\frac{75+12}{3}$ =29).

c) Man wünscht zu wissen, wie viel siedend heißes Wasser zu einem Eimer Waffer von 8° R jugegoffen werden muß, um Wasser von der zu warmen Bädern oft nöthigen Temperatur von 26°R zu erhalten; die Größe, welche hier gesucht wers den soll, ift M; segen wir in obige Formel die entsprechens den Zahlen ein, so erhalten wir  $26 = \frac{M.80 + 8.1}{1 + M}$  und  $M = \frac{18}{44} = \frac{1}{3}$  Eimer.

Won der Capacität der Körper für die Wärme oder specifischen Wärme.

4. 81. Werden auf dieselbe Urt verschiedenartige Rörper, Del und Waffer, Waffer und Duechsilber auf verschiedene Temperaturen erwärmt, und zusammengebracht, so zeigt sich, daß im Allgemeinen jeber eine verschiedene Warmemenge bedarf, um von einer Tempes ratur ju einer andern überzugeben, und daß fie bei diefem liebers gange von einer Temperatur in eine andere, immer eine verschiebene Warmemenge binden; man fagt daber: fie besigen eine verschiedene wecifische Wärme oder eine verschiedene Wärmecapacität.

a) Sest man gleiche Quantitaten Waffer, Baumöl und Leinöl in gleichen Gefäßen derfelben bobern Temperatur aus, fo zeigt das Waffer eine Temperatur von + 14°R, mabrend fich das Baumol icon bis + 20°R und bas Leinol bis + 28°R erwarmt hat; erft wenn man diese brei Glussigkeiten langere Beit. derselben Wärme ausgesett läßt, so erhalten sie nach und nach

alle dieselbe Temperatur.

b) Bat man diese drei Flussigkeiten bis auf denfelben Temperaturgrad erwärmt, und bringt jede derfelben in einen fogenannten Eisapparat ober Calorimeter (in einen Behälter, der mit Eis umgeben ift, deffen durch den warmern Rorper geschmol= zenes Eis genau gemeffen werden kann, und der Menge ber entweichenden Warme entspricht), so ift das Waffer unter biesen drei Körpern die größte, das Leinöl die geringste Menge Eis ju schmelzen im Stande.

von 40°R yemengt, so zeigt das Gemeng von beiden nicht die arithmetische Mitteltemperatur, welche 25°R sein würde, sons dern die Temperatur des Gemengs ist 30°R; das Wasser giebt daher in diesem Fall 10 Grade seiner Wärme ab, und ist das durch im Stande, die Temperatur des Dels um 20 Grade zu erhöhen. — Die Capacität des Wassers für die Wärme vers hält sich daher zur Capacität des Dels wie 20:10 = 2:1.

Berichiedene Größe ber fpecififden Barme.

5. 82. Man stellte viele Bersuche an, um die verschiebene specifische Wärme der Körper meffend zu vergleichen, wovon wir hier

die wichtigern Resultate aufführen:

Nach den Bersuchen von Lavoisier und Laplace, welche sie mit dem Eisapparat anstellten, ist die specifische Wärme verschiedener Körper in gleichen Duantitäten dem Gewicht nach folgende, wenn die des Wassers = 1,0000 gesetzt wird.

Salpetersaure von 1,2989 specifischem Gewicht ... = 0,6614
Schweselsaure von 1,8706 specifischem Gewicht ... = 0,3346
Gemeng von 4Theilen Schweselsaure mit 5 Theilen Wasser = 0,6031
Gemeng von 9Theilen Wasser mit 10Theilen lebendem Ralt = 0,4391
Dlivenöl ... = 0,3096
Lebendiger Ralt ... = 0,2169
Schwesel ... = 0,2085
Glas ohne Blei ... = 0,1929
Gehämmertes Eisen ... = 0,1105
Rothes Bleioryd, Mennig ... = 0,0622
Rothes Duecksilberoryd ... = 0,0501
Jinn ... = 0,0475
Duecksilber ... = 0,0282

Die Luftarten und Dämpfe besißen nach den Bersuchen von de Laroche und Berard solgende verschiedene specifische Wärme, wenn die spec. Wärme der atmosphärischen Luft selbst == 1,0000 gesett wird.

Luftarten und Dampfe.	Bei gleichem Bolumen.	Bei gleichem Gewicht
Atmosphärische Luft	1,0000	1,0000
Wasserstoffgas	0,9033	12,3401
Roblensaures Gas	1,2583	0,8280
Sauerstoffgas	0,9765	0,8848
Stickfoffgas	1,0000	1,0318
Drydirtes Stickgas	1,3503	0,8878
Del erzeugendes Gas	1,5530	1,5763
Kohlenstofforyd	1,0340	1,0805
Wasserdampf	1,9600	3,1360

Sest man die specifische Warme des Wassers = 1,0000, so ist die der atmospärischen Luft in gleichen Quantitäten dem Gewicht

nach = 0,2669; die des Wasserstoffgases = 3,2936; die des Was: ferdampfs = 0,8470.

#### Wärmehaltende Rraft ber Körper.

Die wärmehaltende Rraft ber Rörper ift die Fähigkeit, die ihnen mitgetheilte Warme mehr oder weniger lange in fich ju behalten und in fältern Umgebungen mehr ober weniger langfam zu Es tonnte icheinen, daß diefes Berhaltnif mit der ipccifis schen Wärme der Körper gleichbedeutend sei, was jedoch nicht der Kall ift, vielmehr hat die verschiedene Leitungsfähigkeit der Rörper für die Warme auf dieses Berhaltniß zugleich bedeutenden Einfluß. Die wärmehaltende Kraft eines Körpers ift im Allgemeinen defte größer, je größer seine specifische Warme und je geringer feine Leis tungefähigten für ABarme ift; sie ift als ein Product diefer beiden Momente anzuschen. Es erklart fich hieraus, warum manche Korper, wie Holz, Robte, welche als schlechte Warmeleiter bekannt find und insofern langsamer erfalten sollten, demungeachtet schueller ere kalten, als andere beffere Warmeleiter; sie enthalten in demfelben Bolumen weniger wirklichen Warmeftoff an ihre Raffe gebunden, ober in gleichen Gewichten geringere specifische Barme. Rach ben Berfuchen von Böckmann ") erkalteten fo Rugeln von einem Zoll Durchmeffer, in beren Centrum fleine Thermometer von brei Linien Durchmeffer-waren, in-folgender Drdnung, wenn wir mit den Rorpern anfangen, bei wolchen das Erkalten am langsamften erfolgte, welche atfo die größte wärmehaltende Rraft haben. Gifen, Wafferblei, Wifmuth, Midel, Duedfilber, Waffer, Ralfftein, Sandftein, Thon, Glas, Elfenbein, Roble, Bimsstein, Mahagonpholz, Tans nenholz, Rorfrinde, Luft. Die eiserne Rugel hatte jum Erfalten 1533" Zeit nöthig, gleich große Rugeln von Wasser hatten hiezu 1169", von Ralfftein 788", von Sandftein 679", von Buchenholz 414", von Roble 357" Zeit nöthig.

Läßt man erwarmte Rörper in verschiedenen Umgebungen erkalten, fo erfolgt dieses desto schneller, je dichter die Medien find; unter Dueckfiber erfolgt das Erfalten febr fcnell, unter Baffer.

langfamer, am langfamften in ber Luft.

Das Berhältniß der warmehaltenden Rraft läßt fich daber auf keinen einfachen Ausdruck zurückführen, es beruht vielmehr auf der gemeinschaftlichen Wirkung verschiedener Bisher erwähnten Eigenschaften der Wärme; es verdient aber um fo mehr in landwirthschaftlicher Beziehung eine nähere Berücksichtigung, indem die verschiedenen Erd= und Bodenarten in dieser Beziehung viele für die Begetation wich= tige Berschiedenheiten zeigen, die fich einzeln weder burch die Barmes capacitat noch warmeleitende Rraft binteichend erklaren laffen \*\*).

<sup>\*)</sup> Siehe beffen Berfuche über Warmeleitung verschiedener Körper, eine ges

tronte Preisschrift, 1812. S. 283 u. f. \*\*) Einzelne der hier aufgeführten Erfahrungen konnten den oben §. 76. Scite 38 bei der warmeleitenden Kraft ber Korper angeführten Erscheinungen

Chemische Etscheinungen der Wärme bei Formveränderungen der Körper.

§. 84. Berändern die Körper-ihre Form, gehen sie aus dem sesten Bustand in flüssigen, oder in Dampsform über, so verändert sich zugleich immer ihre specisische Wärme; vergleicht man die Körper in gleichen Duantitäten dem Gewicht nach, so haben Körper dersels den Art in sester Form am wenigsten, in flüssiger Form mehr, in Dampsform am meisten Wärme gebunden; bei jeder Formveränderung der Körper wird daher bald Wärme gebunden, bald ausgeschieden.

Berhaltniffe ber Barme beim Schmelgen der Rörper.

§. 85. Biele feste Körper haben die Eigenschaft, in flussigen Bustand überzugehen, wenn sie bis auf einen gewissen Grad erwärmt werden. Bei höhern Temperaturgraden nennt man diesen llebergang in slussigen Bustand gewöhnlich ausschließend das Schmelzen, bei geringern Temperaturgraden das Austhauen; das Burückehren in den sesten Bustand nennt man auch das Gestehen, das Gefrieren.

Die Temperatur, bei welcher dieses erfolgt, ift sehr verschieden; bei den meisten Metallen werden Biezu sehr große Higgrade erfordert, bei vielen Stoffen des Pflanzen: und Thierreichs find schon mäßiga Temperaturerhöhungen hinreichend; der Gefrierpunkt mehrerer setten Dele nähert sich dem des Wassers, erst bei sehr hohen Kältegraden gefrieren manche ätherische Dele, Duecksilber, Weingeist; von versschiedenen Stoffen sind dis jest die Gefrierpunkte in ihrem reinen Zustande noch nicht näher bestimmt; folgende Zusammenstellung giebt eine nähere liebersicht perschiedener Schmelz: und Gefrierpunkte nach dem Reaumurischen Thermometer.

# Somelzpunkte.

	•			7'	** * *	. 0 +	** *	• • •	~~				•	
Feines Gold f		jt bei	•	•	•	•	•		•	`•	•	+	- 2313	R.
Zeines Gilber		•	•		•		. •		•	•	•	•	2082	•
Schwedisches	Ruvi	er	•		•		4		•				2024	
Meffing	• ,	•	•		•		٠.		•	•	•	•	1678	
Zint .	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	.288	
Blei .	•	•	•	•		•	•	•	• .	•	•	<b>)</b>	<b>208</b>	
Wismuth .	•	• .	•		•.		•		•	•	•	•	197	
Zinn	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		168	
Schwesel	`• *.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	88	
Matronmetall	ober	Nati	ium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>72</b>	

su widersprechen scheinen, was jedoch nicht der Fall ist, wenn zugleich Wolumen und Masse gehörig berückschigt werden; vielmehr erklaren sich erst manche jener Erscheinungen vollständiger, wenn zugleich auf dieses Werhältniß Rücksicht gesnommen wird. Eine eiserne Rugel erkaltet langsamer, als eine gleichgroßethönerne, demungeachtet erkalten eiserne Defen schneller, als thönerne; thönerne Defen haben weit dicker Wandungen, als eiserne; wurde beiden ein gleiches Wolumen bei gleich dicken Wandungen gegeben, so ware die Wirkung die entsgegengesette.

Sawaries Ded familie bei

Schingeles dech ichtiselt bet	+ 61,416
Gebleichtes Wachs schmilzt	. 54
Myrtenharz schmilzt	. 48
Kalimetall oder Kalium	. 46,4
Caeaobutter schmilzt	. 40
Wallrath	. 36
Phosphor	35
Gallenharz und Sammeltalg schmelzen	32
Desfentalg schmilzt	31 -
Pstanzentalg der Vateria indica	29
Butter .	. 24
Fettwachs aus Musteln bereitet	22
Schweineschmalz	21
Entenschmalz .	20
enenialment	. 20
(Bafatanum Ataas)	•
Gefrierpuntte").	
Unisol gesteht ernstallinisch bei	+ 8,0 R.
Dlivenől	1,8 —
Wasser gefriert.	<b>0</b> —
Mild	-0.9 $-$
Gewöhnlicher Weinessig	<b>—</b> 1,8- <b>—</b>
Menschliches Blut	- 3,1 $-$
Rübsenől von Brassica Napus	_ 3,0° _
Kohlrepsöl von Brassica campestris	<b>~'</b>
Polzessig von 1,024 spec. Gewicht	— 4,5° —
Maderawein und starke Weine überhaupt	— 5,0 <sup>*</sup> —
Zwetschenkörneröl von Prunus domestica	— 5,3 —
Sommerrepsöl von Brassica praecox Dec	— <b>7,0</b> ° —
On hat and the Countries Dans	<b>—</b> 8,0° <b>—</b>
Rürbskörneröl von Cucurbita Pepo	- 11,0° -
Starker Holzessig von 1,079 spec. Gewicht	$-11.5^{\circ}$ -
Buchedernöl von Fagus sylvafica	— 12,0° —
Weintraubenkörneröl von Vitis vinifera	$-12,5^{\circ}$
Leindotteröl von Myagrum sativum wird bicffussig	$-13,0^{*}$
Senföl von Sinapis alba gesteht.	$-13.0^{\circ}$
Senfol von Sinapis nigra	— 13,5* —
Mohnol von Papaver somniferum gesteht	-15,0 $-$
Quecksilber gefriert	
Schwefeläther	-32,0 $-35,0$ $-$
Ummonium	<b>— 40,0 —</b>
Alkohol oder reiner Weingeist	-63,2 -
	•
Manche Körper werden weich, ehe sie schmelze	n, wie Dele,

Manche Körper werden weich, ehe sie schmelzen, wie Dele, Butter, Wachs, Schwefel, Harze, welches vorzüglich bei schlechten Wärmeleitern der Fall zu sein scheint; andere gehen dagegen vom

<sup>\*)</sup> Die mit \* bezeichneten Bestimmungen beruhen auf neuern Untersuchuns gen, welche ich über diese Berhältnisse im Berlauf der letten Jahre selbst erst anstellte; mehrere der lettern waren früher noch nicht bestimmt,

festen Zustand auf einmal in flüssige Form über, wie dieses bei Eis

und vielen Metallen der Fall ift.

Die meisten Körper vergrößern beim Schmelzen ihr Bolumen, nur einige, welche beim Festwerden mehr eine ernstallinische Bikdung annehmen, wie das gefrierende Wasser, dehnen sich aus.

Warmebindung beim Schmelzen ber Rörper.

5. 86. Eine ber merkwürdigsten Erscheinungen beim Schmelzen der Rörper ist das Binden oder Berschlucken der Wärme, welches dabei Statt hat. Wird ein sester schmelzbarer Rorper (Gis, Blei) erwärmt, so steigt die Temperatur des Körpers anhaltend, bis er seinen Schmelzpunet erreicht hat; sobald er aber diesen erereicht hat, so erwärmt er sich nicht weiter, sondern alle ihm weiter zugeführte Wärme wird vielmehr chemisch gebunden, wird latent und zu dem Schmelzen des Körpers verwandt; erst, wenn der Körper völlig geschmolzen ist und ihm noch weitere Wärme zugeführt wird, erhöht er sich über seinen Schmelzpunkt.

a) Eis, welches eine Temperatur von — 10° R besigt, erhöht feine Temperatur in einem geheizten Zimmer schnell bis zum Eispunkt, bleibt nun aber auf diesem Punkt fichen, bis es

völlig geschmolzen ift.

b) Bringt man 1 Pfund Schnee von 0 Grad Temperatur mit 1 Pfund Wasser von 60°R zusammen, so schmilzt der Schnee, und man erhält 2 Pfund Wasser von 0 oder kaum etwas über 0 temperirtem Wasser; es werden daher in diesem Fall 60 Grade Wärme latent oder chemisch gebunden.

c) Eis und Schnee schmelzen aus diesem Grund über dem Feuer, ohne sich in der Temperatur zu erhöhen; eben darauf beruht es, warum Eis bei eintretendem Thauwetter so lange bedarf,

um völlig zu schmelzen.

Wärmeentbindung oder Ausscheidung von Wärme beim Hebergang der flussigen Körper in feste.

§. 87. Geben flässige Körper in festen Zustand über, so zeigt sich eine der Wärmebindung beim Schmelzen entgegengesette Erscheinung, es wird in diesem Fall ein Theil der gedundenen Wärme des stüssigen Körpers wiederum ausgeschieden und die Temperatur erhöht sich; folgende Erscheinungen erweisen dieses näher:

a) Wird Repsöl, welches erst einige Grade unter dem Eispunkt gefriert, über Wasser siehend einer strengen Kälte ausgesetzt, so bleibt es länger sussig, als wenn es ohne Wasser derselben Kälte ausgesetzt wird, indem sich aus dem gefrierenden Wasser

Warme an das Del abfest.

b) Gefriert Wasser in größern Duamitäten, so erniedrigt sich die Temperatur des sich bildenden Eises so lange nur wenig unster den Eispunkt, als im Grunde des Wassers noch wirklich slüssiges Wasser vorhanden ist, indem sich im Moment des Uebergangs des Wassers in Eis immer etwas Wärnie abscheiz

bet; erft, wenn alles Wasser in Eis verwandelt ist, erniedrigt sich seine Temperatur mit zunehmender Kälte gleichsörmiger, wie die eines andern sesten Körpers. Es erklärt sich hieraus, warum die Eisschichten auch in ruhigem Wasser langsamer an Dicke zunehmen und die Kälte weit weniger schnell durch sie in die Tiese dringt, als in mehr trockenem Erdreich; es erz klärt sich auch hieraus zum Theil, warum Gegenden an Meez ren und großen Seen gelindere Winter bestsen, als Gegenden, welche von großen Wasserstächen entfernter liegen.

c) Wird 1½ Loth Glaubersalz in 4 Loth kochendem Wasser aufsgelöst und die noch heiße Auflösung in eine Glassiasche gezbracht, in welcher ein kleines Thermometer besenigt ist, die Flasche gut verschlossen und die zum völligen Erkalten in Ruhe gestellt, so erhöht sich die Temperatur, sobald die Flüssigkeit ernkallisit, welches schnell geschieht, sobald man die Flasche

öffnet.

# Chemische Berhältnisse ber Warme bei Bildung ber Dampfe.

5. 88. Alle tropfbare Flussigkeiten haben die Eigenschaft in höhern Higgraden zu sieden. Werden sie über Feuer erwärmt, so nimmt ihre Temperatur anhaltend zu; sobald ihre Temperatur eiz nen gewissen Grad erreicht hat, so gerathen ihre Theile in eine aufzwallende Bewegung und Expansion, wobei sie sich sulegt ganz in Dämpfe verwandeln. Die Temperatur selbst, bei welcher dieses einztritt, ist sehr verschieden. Dele erfordern hiezu namentlich sehr hohe Temperaturen, wobei sie sich selbst zum Theil zersegen, und ihren Siedepunkt selbst verändern; sie erfordern hiezu eine desto höhere Temperatur, je dicker und harziger sie durch das Sieden werden. Die Berschiedenheit ergiebt sich näher aus folgendem:

Duechilber sie	det bei	•	•	÷	•	•	4	<b>285°</b>	R
Schwefelsäure	•	. •	•	•	•	•	+	<b>228</b>	
Fette Dele sie	den unt	serfege	en sich	bei	•	•	+	252	
		gu stel			•	•	4	240	3
Terpentinől si	edet Ra	rk bei	•	•	4	120 bi	6 +	130	•
Terpentinöl fe	ingt an	au fieb	en bei	•	+	80 bi	6 +	85	
Wasser siedet	bei 28	p. Zoll	Barc	m. H	őbe	•	· +	<b>80</b>	•
Alfohol.	• •	•	•	•	•	•	<u></u>	<b>64</b>	. '
Ammonium v	on 0,9:	10 spec.	Gewi	ict be	i.	•	+	<b>36</b>	
<b>Some felaltoh</b>	ol.	•	•	•	•	•	4	33,6	•
Bitriolather si	iedet .	•	•	•	•	•	+	29,3	
Blausäure	• •	•	•	•	•	•	4	21,2	
Salpeteräther	• •		•	•	•	•	+	16,0	
							-	•	•

Fremde Körper, welche den Flüssteiten beigemischt werden, veranlassen ein späteres Sieden derselben; Wasser, in welchem Zukzter oder irgend ein Salz aufgelöst ist, kocht später, als reines Wasser. — Den bedeutendsten Einstuß hat der Druck der Luft auf den

Cintritt des Siedepunkts; das Sieden tritt nämkich immer in dem Augenblick ein, wo die Spannung der sich bildenden Dämpfe der Spannung oder dem Druck der atmosphärischen Luft gleich ist und diese aus der Stelle zu treihen permag; je mehr daher der Pruck der Luft permindert wird, desto früher tritt der Siedepunkt sin; auf hohen Bergen siedet das Wasser früher, als in der Liese; humpt man aus einer balb mit Wasser gefüllten Flasche die Luft aus, so gerätb das Wasser schon bei gewöhnlicher Temperatur in lebhaftes Auswallen und Sieden; verstärkt man dagegen den Lustdruck, so lassen sich die Flüssseiten weit über ihren Siedepunkt erhigen; Wasser läßt sich so in einem dicht perschossen, ohne zu sieden; verwandelt sich aber plöglich unter großem Geräusch in Dämpfe, so wie man eine Dessnung anbringt.

Die Flüssigkeiten zeigen auch in der gewöhnlichen Temperatur immer ein Bestreben, in einen dampfförmigen Zustand überzugehen, wenn auch ihre Temperatur nicht die zum Siedepunkt gesteigert wird. Weingeist, Wasser, selbst Duecksiber, verdunsten so langsam schon in der gewöhnlichen Temperatur; auch diese langsamere Ber-

dunftung geschieht desto schneller, je dunner die Luft ift.

a) Man wendet daher in neuern Zeiten selbst künstlich verdünnte Luft in technischer Beziehung an, um Sprupe und andere Flüsssieten, die leicht durch höhere Higgrade leiden, abzudampfen, Papiere, Tücher u. s. w. zu trochnen \*).

#### Wärmehindung bei Bildung der Dampfe.

4. 89. Sobald eine Flussigkeit zu sieden anfängt, so erhöht fich ihre Temperatur nicht mehr, aller Warmestoff, welchen man ihr weiter zuführt, wird blos zur Bildung der Dampfe verwandt und en diesen latent oder gebunden, ohne weiter auf das Thermometer einzuwirken; die Dampfe des fiedenden Waffers besigen fo immer eine mit dem fiedenden Waffer gleiche Temperatur. Die Menge der Warme, welche die Flussigkeiten auf diese Urt beim Gieben binden, ift sehr bedeutend. Ein Pfund Waffer bindet beim liebergang in Dampfform unter dem gewöhnlichen Druck det Luft von 28 p. Bols len 54mal so viel Warme, als es bedarf, um seine Temperatur vom Eispunkt bis jum Siedepunkt ju erhöhen. - In genauer Beziehung mit diefer Warmebindung fieht die Bolumenvergrößerung, welche die Dampfe in Bergleichung mit den Flussigkeiten zeigen, aus welchen fie fich bilbeten. Wasserbampf nimmt einen 1700mal größeren Raum ein, als das Wasser, woraus es sich bilbete, er ift daber felbft leichter, als atmosphärische Luft, indem diese gewöhnlich nur 800mal leichter, als Wasser ift; auf diefer großen Expansion

Oiehe Leuchs Anleitung zur Benutung des luftleeren Raums in den Sewerben, vorzäglich beim Destilliren, Eindunsten, Flitriren, Gerben, Farben, Kattundrucken, Walken, Buckerraffiniren, Wieichen; mit Abbildungen. Nurnsberg, 1826,

Bewegung von Maschinen (Dampsmaschinen, Dampsschiffe, Dampskanonen).

al Auf der Warmebindung beim Berdunsten der Flüssteiten bezruht die Abkühlung von Flüssteiten in Gefäßen, welche man mit nassen Tüchern umgiebt, oder in porosen Gefäßen im Schatten dem Luftzug aussetz; die schnelle Eisbildung durch Verdunstung unter der Luftpumpe, wenn man die sich bildenz den Dämpfe sogleich wiederum durch einen andern Stoff abzsorbiten läßt; das Gefühl von Kälte, welches entsieht, wenn man Weingeist auf der flachen Hand verdunsten läßt, welches noch bedeutender ist, wenn man hiezu Aether anwendet; umzgiedt man die Rugel eines Thermometers mit Leinwand, die man wiederholt in Aether taucht und einigemal rasch durch die Luft schwingt, so erniedrigt sich selbst im Sommer die Tempezratur unter den Eispunst.

b) Auf der Eigenschaft, daß sich Flüssigkeiten unter dem gewöhns lichen Druck der Luft nicht über ihren Siedepunkt erhizen lassen, ohne sich in Dampfe zu verwandeln, beruht das Gefährlisliche, siedende oder selbst brennende Fettigkeiten und Dele durch Wasser löschen zu wollen; da nach dem §. 88 Erwähnten der Siedepunkt der Dele weit über dem des Alassers sieht, so verswandelt sich in diesem Fall das zugegossene Wasser plöslich in

Wasserbampf und wirft bas brennende Del um sich.

Wärmeentbindung und Freiwerden derselben bei Nies derschlagung der Dämpfe.

- 4. 90. Läßt man ausgebildete heiße Wasserdämpse mit einem kältern Körper in Berührung kommen, so setzen sie ihre gebundene Wärme an den kältern Körper ab und gehen wiederum mit Verlust ihrer Wärme in den tropsbar stüssigen Zustand über, während zusgleich der kältere Körper durch diese Wärme in seiner Temperatur erhöht wird; die Menge der Wärme, welche in diesem Fall von den Dämpsen abgesett wird, entspricht genau der Nienge, welche sie zuvor chemisch mit sich verbunden hatten; mit einem Pfund siedenzden Wasserdampse lassen sich so 5½ Pfund eiskaltes Wasser bis zum Siedepunkt erhigen, vorausgesett, daß kein Berlust dabei Statt sindet.
  - uht die Anwendung derselben zum Rochen (das Rochen der Kartoffeln im Wasserdampf), eben so ihre Anwendung zum Kochen in hölzernen Gefäßen, wenn man siedende Wassers bämpfe durch Röhren in ein hölzernes Gefäß mit kaltem Wasser streichen läßt, welches sich dadurch nach und nach bis zum Siedepunkt erhipt (bei der Bereitung des Stärkezuckers durch Rochen mit verdünnter Schweselsaure häusig angewandt).

b) Auf der Eigenschaft der Dampfe, wieder in tropfbar fluffige

Form überzugehen, sobald sie kältere Körper berühren, berühen die verschiedenen Methoden zu destilliren.

Chemische Erscheinungen der Wärme bei chemischen Verbindungen der Körper.

§. 91. Berbinden sich Körper chemisch mit einander, so entstehen häusig Temperaturveränderungen, welche vorzüglich bedeutens der sind, wenn die Körper zugleich dabei Formveränderungen erleisden; es entstehen Temperaturerniedrigungen, wenn die Wärme das bei chemisch gebunden oder latent wird, Temperaturerhöhungen, wenn diese wiederum frei wird.

#### Warmebindungen, fünftliche Ralteerzeugung.

5. 92. Werden auflösliche Körper mehr durch chemisch eins wirkende Mittel zum Schmelzen gebracht, so erniedrigt der in flüssige Form übergehende Körper seine Temperatur, er bindet einen Theil Wärme, macht sie latent, auf ähnliche Art, wie dieses beim zewöhnlichen Schmelzen der Fall ist. Biele Salze erniedrigen so

die Temperatur, sobald sie in Wasser aufgelöft werden.

a) Werden 6 Lothe eines aus gleichen Theilen Salpeter und Salmiak bestehenden Salzemengs mit 8 Loth Brunnenwasser von 8 Grad R zusammengeschüttet und wohl umgerührt, so erniedrigt sich selbst im Sommer die Temperatur die unter den Eispunkt. Dasselbe Salzemeng läßt sich wiederholt zu diesem Bersuch anwenden, wenn das Wasser zuvor jedesmal wieder verstüchtigt wird. Noch eine größere Kälte läßt sich durch eine Berbindung von 57 Theilen Chlorkalium mit 32 Theilen Salmiak und 10 Theilen Salpeter hervordringen. Wird dieses Salzgemeng mit seinem Afachen Gewicht Wasser vermischt, und schnell umgerührt, so läßt sich dadurch die Temperatur von + 20° R bis auf — 5° R erniedrigen.

b) Bringt man 2½ Theil gestoßenes Eis oder Schnee mit 1 Theil Rochsalz in einer Temperatur von 0° R zusammen, so ernies drigt sich die Temperatur bis auf. 0° F oder — 14,2° R.

c) Werden diese kälteerzeugenden Mischungen in Temperaturen zusammengebracht, welche selbst schon sehr gering sind, oder werden sie zu diesem Zweck selbst zuerst künstlich erkältet, so ist die Kälteerzeugung um so bedeutender. Verdünnte Schwesels säure mit Schnee zu gleichen Theilen bei einer Kälte von — 5° R zusammengegossen, kann so die Temperatur die auf — 40° R erniedrigen.

Wärmeentwicklungen bei Bindung des Ernstallisas
tionswassers.

4. 93. Die entgegengesetzte Erscheinung, ein Freiwerden der Wärme, tritt ein, wenn das Wasser auf chemische Urt von einem Körper gebunden wird und badurch seine flüssige Form verliert; die

meisten Salze, welche Ernstallisationswasser besitzen, erhöhen so best deutend ihre Temperatur, wenn sie durch Austrocknen ober Aussglüben dieses Wasser verloren haben, und es ihnen wiederum zuges

fest wird.

a) Wird frisch ausgeglühter Kalt im grob zerstoßenen Zustand schnell unter Wasser getaucht und dann zum Zerfallen an die Luft gelegt, so erhist er sich in kurzem sehr start, die Demperatur, erhöht sich in größern Duantitäten selbst über die Siedzhige des Wassers, er zerfällt dabei in pulverförmig gelösten Kalt, in welchem Zustand er 24 Procente Wasser in trocener Form chemisch gebunden enthält.

b) Gpps, salzsaure Ralterde (oder Chlorcalcium), schweselsaures Rastrum und viele andere Salze erwärmen sich auf dieselbe Urt mehr oder weniger, wenn man sie zuvor ausgeglüht hat und ihnen

nun aufs Reue Waffer zugesetzt wird.

c) Oft lassen sich daher durch denselben Körper Temperaturerhößzungen und Kälteerzeugungen hervorbringen, je nachdem man ihn in stüssige oder seste Form bringt. Ernstallisites Glauberzsalz erniedrigt die Temperatur, wenn es in Wasser aufgelößt wird; dasselbe Salz erhöht sie, wenn ihm zuvor sein Ernstallizsationswasser genommen und ihm nun Wasser zugesest wird.

Wärmeentwicklungen bei Berbindungen von Körpern ohne Ernstallisationswasser.

4. 94. Besigen Körper eine große Affinität zu einander und verbinden sie sich innig chemisch, so entstehen häusig Wärmeentwicklungen, wenn auch teine Formveränderungen dabei vor sich gehen und auch tein Wasser dabei chemisch an einen festen Körper gebunz den wird; ob die Wärmeentwicklungen gleich oft bedeutender sind, wenn auch diese zugleich mit in's Spiel kommen.

a) Wird Schweselsaure mit Wasser zusammengebracht, so entsteht eine bedeutende Erhitzung zwischen beiden, beide verbinden sich

näher, behalten aber eine fluffige Form.

b) Wird concentrirte Salpetersaure mit atherischen Delen zusams mengebracht, so erhigen sich beide bis zur Entzündung der Dele.

c) Wird frisch gebrannter Kalt mit 4 Theilen Schwefelsäure zus sammengebracht, so entsieht eine Erhigung bis zum Glüben.

Man glaubte früher, diese Wärmeentwicklungen bei chemischen Berbindungen durch die größere ober geringere Wärmecapacität der neu entstehenden Verbindungen erklären zu können; es ergiebt sich jedoch leicht, daß diese veränderten Wärmecapacitäten zur Erzklärung dieser Temperaturerhöhungen nicht ausreichen, indem oft diese neuen Zusammensegungen mit ihren Bestandtheilen gleiche oder wenig davon verschiedene Wärmecapacität besigen; es scheint vielzwehr bei seder innigen Vereinigung von 2 Körpern Wärme ausgezwieden: zu werden, die sich vielleicht selbst zum Theil erst bei dem starken Einwirken der Körper auf einander neu erzeugt.

### Marmeentwidlung burd Berthrung.

5. 95. Mit der bei demischen Berbindungen fich entwideln= ben Warme sicht die erst in neuern Zeiten von Ponillet (Annales de Chimie Tom. XX. p. 141.) entdedte Erscheinung in genauer Berbindung, daß die meinen pulverförmigen festen Rorper überhaupt die Eigenschaft haben, ihre Temperatur etwas zu erhöhen, wenn fie mit tropfbaren Gluffigfeiten benest werden; bei unorganischen Rorpern, bei Erden und Metallen ift diese Warmeentwicklung nur fcmach, ftarter ist sie bei Stoffen aus dem Thier: und Pflanzenreich; fie beträgt bei ben Erben und Metallen oft nur & Grad, bei den Mehlarten beträgt fie gewöhnlich gegen zwei Grade, bei Holz, Rinden und reiner Starte felbft mehrere Grade. Diefe bedeutende Barmeentwicklung fann nur von einer lebhaften Einwirfung bes Waffers und der Flussigkeiten überhaupt auf diese Stoffe herrühren. Da sie bei der Einwirkung der Erden auf die Begetation, so wie bei physiologischen und pathologischen Erscheinungen des Thier= und Pflanzenreichs überhaupt unftreitig eine wichtige Rolle spielen, so thei= len wir hier einen Auszug dieser Berfuche mit, fo weit fie über Stoffe angestellt find, welche fur Landwirthschaft naberes Interesse haben.

Temperaturerhöhungen nach bem hunderts theiligen Thermometer.

Pulverförmige Körper durch	<b>B</b> asser	Del	Altohol	Effig=Nether
Glaspulver	0,25	0,26	0,23	0,27
Eifen	0,21	0,19	0,23	0,33
Lupfer	0,19	0,18	0,14	0,30.
Bint	0,23	0,21	0,25	0,23
Porzellan	0,55	0,49	0,53	0,47
Biegelmehl	0,57	0,48	0,32	0,46
Thon	0,94	0,91	0,86	0,78
Riefelerde	0,35	0,18	0,25	0,41
Thonerde	0.20	` 0,18	0,21	0,34
Bittererbe	0,21	0,15	0,20	0.23
Eisenoppd	0 28	0,21	0,30	0,42
Kupferoxyd	0,22	0,22	0,19	0,26
Schwefel			0,17	0,21
Roble	1,16	0,96	1,27	1,41
Starte	9,70	3,52	4.77	6,18
Sågefpåne	2,17	2,80	3,02	2,52
Rinde von Sußbok	10,20	4,19	7.17	6,54
Rinde von Baldrian	4,26	3,84	4,66	4,10
Mehl von Weizen	2,72	1,19	3,40	4,10
Mehl von Mais	2,32	1,22	3,32	3,72
Mehl von Gerfte	2,22	1,15	2,87	3,83
Mehl von Hafer	2,42	0,91	2,75	4,32
Korner von Weizen	1,92	. <b>*</b>	2,21	2,25
Rorner von Gerfte	1,12	•	1.82	
Bauniwelle	0,97	1,25	0,83	1,67
Flachsfäden	2,11	1,17	2,78	3,18
Saare	2,06	2.31	1.28	3.45
Spierische Wolle	3,17	<b>3,38</b>	2,54	3,12
Mindssehnen	3,16	1,17	3,81	3,12 3,24
Fischbein	2,86	2,15	1,56	3,25
Leger	2.43		2,41	
Schafdarmhaut	9,63		10,12	8,38

Barmeentwidlung burd Rriben und Bufammenbruden.

4. 96. Werben zwei Körper auf irgend eine Art zusammens gebrückt, durch Reiben, Schlagen oder irgend eine andere mechanissche Operation, so wird immer eine gewisse Menge Wärme frei, die dadurch entstehende Temperaturerhöhung kann sehr bedeutend sein; Eisen läßt sich durch anhaltendes Hämmern dis zum Glübenserhigen, Holz erwärmt sich die zum Entzünden, durch Anschlagen eines Feuersteins gegen einen Stahl entwickeln sich Funken, es trensnen sich beiße Metalltheile ab, welche brennen, schmelzen und den Feuerschwamm anzünden. Zwei Scheiben von Eis lussen sich die zum Schmelzen erhigen, wenn sie in einer Kälte unter Rull stark an einander gerieben werden. Borzüglich viel Wärmestoss läßt sich aus den Gaearten beim Zusammendrücken derselben entwickeln; wird Lust in einer gut schließenden Röhre plöglich siark zusammengepreßt, so erhigt sie sich die Einrichtung der Compressionsseuerzeuge.

Alle diese Erscheinungen stimmen daher mit dem schon oben erwähnten Sag überein, daß die Körper überhaupt bei wechselseitiz gem engeren Zusammentreten und Aufeinanderwirken, mag dieses nun auf chemischem ober mechanischem Wege geschehen, Wärme ausscheiden.

Zum Schluß über die Warme theilen wir auf Tab. I. eine vergleichende llebersicht der drei in Deutschland, Frankreich und Engsland gewöhnlich im Gebrauch vorkommenden Thermometerscalen mit, welcher zugleich die wichtigsten Temperaturgrade beigefügt sind, so weit dieses der Raum auf der Tafel gestattet ")

#### 2. Von dem Lichte.

#### Begriffsbestimmung.

§. 97. Auch zur Erklärung der Lichterscheinungen nimmt man eine besondere Materie an, die man Lichtstoff, Lichtmaterie und, mit der Annahme: daß dieselbe auch die Grundursache der Wärmeerscheinungen sei, Aether nennt. Für das Auge bewirft diese vorausgesette Lichtmaterie die Wahrnehmung außer uns besindlicher Gegenstände, das Sehen, und spielt sonst noch in der unorganischen und organischen Natur eine wichtige Rolle. Es wird uns entwezder von andern Himmelskörpern, Sonne, Mond und Sternen zuz geführt, oder es entwickelt sich auch bei vielen Processen auf unz serer Erde selbst.

<sup>\*)</sup> Ich entwarf diese Safel schon vor einigen Jahren für meine Buborer; Hr. Hofrath Andra ersuchte mich alsdann um deren Mittheilung für den Nastionalcalender der deutschen Bundesstaaten, worin sie bereits erschienen ist; ich theile sie hier, mit einzelnen weitern Zusäßen vermehrt, mit.

#### Physische Eigenschaften des Lichte.

5. 98. Das Licht ist ungewichtig, höchst ausdehnbar, breitet sich von seinem Entstehungsort mit ungemeiner Schnelligfeit (40,000 Meilen in einer Sceunde) ftrablenformig in geraden Linien aus, durchdringt die Luft und alle durchsichtige Körper mehr oder wenis ger; fällt es auf andere Körper auf, fo wird es zum Theil zurück: geworfen; geht es nabe an einem dichten Rörper vorbei, fo wird es von seinem Weg erwas abgelentt, inflectirt (Inflection des Lichts); geht es in schiefer Richtung aus einem durchsichtigen Rörper in ei= nen andern von verschiedener Dichtigfeit und Brennbarkeit, aus Luft in Waffer, Glas, Weingeist, so wird es an der Stelle des Hebergangs in einem bestimmten Winkel gebrochen, refrangirt; manche Medien (wie Ralfspath) haben die Eigenschaft, es in zwei Theile ju spalten (doppelte Strahlenbrechung). Bei jeber Brechung zerlegt fic der ungefärbte Lichtstraht in sieben gefärbte Strahlen, von den brechbarften angefangen in violett, dunkelbau, hellblau, grun, gelb, orange, roth; man nennt diefe fieben Strahlen jusammen das Farbenspectrum; die einzelnen Strahlen zeigen in Beziehung auf Barmeerweckung und demische Eigenschaften merkwürdige Berfchiedenheiten.

#### Chemische Eigenschaften bes Lichts.

§. 99. Das Licht zeigt sowohl gegen die gewichtigen, als unz gewichtigen Stoffe mehrere wichtige Berhältniffe, die seine chemischen Wirkungen außer Zweifel segen.

## Werhältnisse des Lichts zur Wärme.

#### Wärmeerzeugung durch Licht.

5. 100. Die gewichtigen Körper verschlucken immer einen Theil des Lichts, welches auf sie fällt; sie absorbiren von ihm desto mehr, je undurchsichtiger sie sind, und je rauher und dunkler gefärbt ihre Dberfläche ift. Sie erwärmen fich im Sonnenlicht um fo mehr, je dunkler sie sind und je weniger Licht sie wiederum als solches Werden Thermometerfugeln rein und mit verschiedes zurücksenden. nen Farben belegt dem Sonnenlicht ausgesetzt, so erhiten sich ichwarzgefärbte Thermometer am ftartsten, schwächer blau gefärbte, am wenigsten erhigen sich roth gefärbte, weiß gefärbte und metallisch glänzende. — Wird das Licht durch Brenngläser und Brenns spiegel concentrirt, so fann man badurch die höchsten Temperatur= grade hervorrufen; Licht an sich ist noch nicht warm, es läßt sich durch eine Linse von Eis so gut, als durch eine Linse von Glas, concentriren, es erweckt erst Wärme, wenn es in feinem Durchges Es stehen damit fol= ben durch andere Rörper aufgehalten wird. gende Erscheinungen in genauer Beziehung.

a) Weiße Rleidungestücke, hellgefärbte glänzende Strobhüte find im Sonnenschein fühler, als dunkel gefärbte; helle Far-

ben eignen fic baber mehr für ben Gommer, bunfle für ben Winter ").

b) Werden Asch, Rohle oder überhaupt Körper, welche dunkler als Schnee sind, auf diesen gestreut, so befördert dieses das Schmelzen deselben.

c) Werden Mauern und die Rudwände von Obsispalieren schwarz angestrichen, so befördert dieses die Zeitigung der Früchte.

d) Das Schmelzen des Schnees erfolgt im Frühjahr im Sonnenlicht immer zuerst an den Rändern dunkel gefärbter Gegenkände, an Holz, Sträuchern, Mauern, indem sich diese Körper durch ihre dunkte Farbe schneller, als hellgefärbte, erwärmen.

e) Dunkelgefärbtes Erdreich von übrigens gleichen mineralischen Bestandtheilen erhipt sich in der Sonne weit stärker, als helle

gefärbtes.

f) Je höher wir uns über die Erdfläche erheben, desto dünner sind die Luftschichten und desto weuiger Wärme ist daher das Licht in ihnen zu erwecken im Stande \*\*).

#### Barme der verschiedenen Lichtstrahlen.

frahlen besigen eine verschiedene erwärmende Kraft, welche im Allsgemeinen mit ihrer Brechbarkeit in umgekehrtem Verhältniß steht; bas violette Licht besigt die geringste wärmende Kraft, von da an nimmt sie durch blau, gran bis zu gelb und roth fortschreitend zu; die größte Wärmeentwicklung zeigt sich jedoch an der Grenze des Roths etwas verschieden, je nachdem die Prismen aus verschiedenen Stossen verfertigt sind; bei gewöhnlichem weißen Glas ist die größte Wärmeentwicklung im vollen Roth, bei einem mit Wasser gefüllten Prisma entsteht die größte Wärmeentwicklung im gelben Lichtstrahl, bei Prismen von Flintglas selbst jenseits des Roths außer dem Farbenspectrum. Die Licht und Wärmestrahlen scheinen daher wirklich schon im Prisma in verschiedenem Verhältniß gebrochen zu werden.

Dindes ist auch die Warmeausstrahlung aus dunklen Körpern am startsten. Wenn nun Kleidungsstücke für sich selbst nicht warm und eins nicht wärmer wie das andere ist, sondern blos die, durch den Organismus erzeugts Warme mehr oder weniger zusammenhaltend; so scheinen weiße Lieidungsstücke für den Winter, wo wir ohnedies wenig Wärme durch das spärliche Sonnenlicht erhalten, zwedmäßiger als schwarze. — Auch kleidete die Natur die Mohren schwarz und die Vögel und Viersüser des hohen Nors dens weiß oder grau, höchstens braun. Daß weiße, glacirte Handschuhe von sehr dinnem Leder gleichwohl wärmer halten, wie rauchlederne, dunkelgefärbte, ist ebenfalls bekannt.

<sup>&</sup>quot;") Ueberhaupt ist wohl die Erwärmung der Luft, durch unmittelhare Einswirkung der Sonnenstrahlen, kaum in Anschlag zu bringen — noch weniger also die Dünnheit der höheren Luftschichten. Die Erwärmung der tieferen ist Rückwirkung der Erdwärme, wie die Erwärmung der Zimmerlust durch die heis sen Wände des geheizten Ofens.

## Lichterzeugung burch Wärme.

5. 102. Sehr viele Körper gehen, sobald sie hinreichend stark erwärmt werden, in einen leuchtenden und glühenden Zustand über. Eisen wird durch Reiben und hämmern leicht heiß, durch fortgesetztes hämmern läßt es sich bis zum sichtbaren Glühen erhigen; der Bersuch gelingt sowohl bei Tag, als bei Nacht, in sinstern Behältznissen so gut, als am Licht.

Es wird aus diesen Erscheinungen höchst wahrscheinlich, daß Licht und Wärme dieselben Stoffe sind, daß nur das in seiner Bewegung gehemmte und an die Körper mehr gebundene Licht uns als Wärme erscheint, welches wieder als solches erscheint, sobald durch irgend einen Proces viel Wärme in einem Körper concen-

trirt wird.

Verhältnisse des Lichts zu gewichtigen Stoffen.

Beranderungen unorganischer Stoffe durch bas Licht.

§. 103. Das Licht bringt in vielen Körpern chemische Beränderungen hervor, welche sich nicht durch die etwa durch das Licht erweckte Wärme erklären lassen, indem diese Beränderungen auch bei nicht concentrirtem Licht oft selbst schon durch das gebrochene Tageslicht in niedern Temperaturen erfolgen, wo Wärmeerweckung nicht die Ursache sein kann; ob sich gleich auch durch hohe Tempes raturgrade oft dieselben Beränderungen hervorbringen lassen. Es gehören hierher folgende Erscheinungen:

a) Helles Sonnenlicht befördert die Ernstallisation der Salze, wenn es auf concentrirte Auflösungen fällt; ernstallisirte Salze, welche Ernstallisationswasser enthalten, verlieren dieses dagegen oft zum Theil wieder, wenn sie dem Sonnenlicht ausgesetzt

werden, sie zerfallen.

b) Chlorsilber (Hornsilber) von Farbe weiß, wird am Licht anfangs violett und dann schwarz, auch im gebrochenen Tageslicht zeigt sich diese Erscheinung, obgleich weniger schnell als im Sonnenslicht; mit diesem Stoff getränkte weiße Papiere zeigen das Gleiche.

c) Goldoryd zerfest sich am Licht in Gold und Sauerfloff; mit Goldausiösung benetztes Papier bleibt im Dunkeln ungefärbt,

im Lichte farbt es sich nachher purpurfarbig.

d) Die gelbe Auflösung des Chloreisens in Aether wird im Connenlichte weiß farblos, wobei das Eisen in Eisenorydul umgewandelt wird; dieselbe Entfärbung zeigt in Aether aufgelöstes

Chlorfupfer.

e) Wird Chlorgas mit Wasserstoffgas zu gleichen Raumtheilen gemengt dem Licht ausgesetzt, so vereinigen sich beide unter Verpussung (Detonation) zu salzsaurem Gas; um denselben Effect durch bloße Wärme zu erhalten, ist wenigstens eine Temperaturerhöhung von 100°R nöthig.

Beranderungen organischer Stoffe burd bas Licht.

5. 104. Die Einwirkungen des Lichts auf organische Stoffe geben sich gleichfalls häusig durch Farbenanderungen, und bei unsbelebten organischen Stoffen namentlich oft durch ein Erblassen der Farben zu erkennen. Es gehören hierher folgende Erscheinungen:

a) Werden die grünen Farbenstoffe ausgebildeter Blätter von Hollunders, Rirschens, Burnbäumen u. s. w. durch Weingeist ausgezogen und damit Papiere blaßgrün gefärbt, so zeigen diese ein deutliches Erblassen, sobald sie einige Zeit dem Sonnenlicht ausgesest werden, wozu oft schon & Stunde hinreichend ist\*); die Farbenstoffe des Safstors, Blauholzes, Brasilienholzes, der Curcumawurzel werden auf ähnliche Art durch das Licht zersstört; dieselben Entfärbungen lassen sich in fürzerer Zeit durch Temperaturen von 130 — 160°R bei freiem Luftzutritt hervorsbringen. — Das Abschießen vieler Farben, eben so das Bleischen im Sonnenlicht beruht auf diesen Entfärbungen.

b) Wird das gelbbraune Quajakharz dem Sonnenlicht oder ges brochenen Tageslicht ausgesetzt, so erhält es in Kurzem eine

grüne Farbe.

c) Lebende grune Pflanzentheile zerlegen bei ber Einwirkung bes Lichts auf ihre Dberfläche die sie berührende ober in ihnen ents

haltene Roblenfaure und entwideln Cauerstoffgas.

d) Pflanzen vergeilen und Thiere werden bleichsüchtig, beide kranteln leicht und geben selbst zu Grunde, wenn ihnen das Sonnenlicht zu lange entzogen wird; Blüthen und Früchte vieler Pflanzen erhalten im Schatten nicht die gehörige Bolltommenbeit; Farbe, Geruch und Geschmack bilden sich oft nur unvolle ftändig aus.

Die meisten dieser Beränderungen durch das Sonnenlicht sind

mit Desogydationen der Körper verbunden.

Berschiedenheit der Lichtstrahlen in Beziehung auf diese demischen Erscheinungen.

§. 105. Bergleicht man, welche der Lichtstrahlen des Farbensspectrums diese demischen Beränderungen am schnellsten hervordringen, so zeigt sich eine merkwürdige Berschiedenheit. Der äußerste Rand des Bioletts zeigt im Farbenspectrum immer die stärste demische Einwirtung, der rothe Strahl zeigt die schwächste; da die rothen Strahlen für unser Auge und für Wärmeserwedung gewöhnlich gerade die wirksamsten sind, so läßt sich diese Erscheinung nicht auf die verschiedene Wärmeerwedung zurücksühren, vielmehr müssen wir annehmen, daß das Licht im Prisma in 3 verschiedene Strahlen, in Lichtstrahlen, Wärmestrahlen und chemisch wirkende Strahlen gestrennt wird, welche 3 über einander sallende Spectra bilden.

Da die Wirkungen des Lichts vorzüglich in Desorpdationen bestehen und diese durch die violetten Strahlen am stärksten geschez

<sup>\*)</sup> Siehe die oben erwähnte Differtation über die Farben der Bluthen. S. 23.

hen, so nannte man diese anch ausschließend desordirende und die rothen Strahlen dagegen orndirende Strahlen; Benennungen, welche jedoch nicht ganz passend sind, indem auch lettere oft desorydirende, wenn gleich weit schwächere Wirkungen hervorbringen.

Lichtentwidelungen aus gewichtigen Stoffen.

5. 106. Bei vielen gewichtigen Stoffen bemerkt man Lichtentwicklungen; sind diese rasch unter vielen Wärmeentwicklungen vorsichzehend, so nennt man sie Berbrennung; sind sie schwach mit geringer oder gar keiner Wärmeentwicklung, so nennt man sie das Phosphoreseiren oder Leuchten.

Lichtentwickelungen bei demischen Processen unorganiz

5. 107. Bei ben meisten innigen Berbindungen der Körper entwickelt sich außer Wärme zugleich Licht; am häusigsten wird dieses bevbachtet, wenn Sauerstoff mit verschiedenen brennbaren Körpern Berbindungen eingeht; auch wenn sich Ehlor, Jod, Schwefel, Phossphor mit andern Körpern innig verbinden, zeigen sich Lichtausscheisdungen; selbst zusammengesetzte Körper erhisen sich bei ihrem Zusammenwirken oft bis zum Glühen, wie Bitriolöl und reine Bitterzerde. Bei allen diesen Lichtausscheidungen sind Licht und Wärme in den sich vereinigenden Körpern schon gebildet vorhanden, oder sie bilden sich erst bei diesen Vereinigungen vielleicht zum Theil aus den dabei wirksamen Inponderabilien, wobei namentlich Elektricität eine wichtige Rolle zu spielen scheint; von diesen Erscheinungen kann erst näher unten bei dem Verbrennungsproces die Rede sein.

Phosphorescen; durch Bestrahlung.

5. 108. Biele Rörper haben die Gigenschaft, ju leuchten, wenn fie vorher dem Licht ausgesetzt und dann ine Dunkle gebracht werden, man nennt diese Eigenschaft Phosphorescenz durch Bestrahlung. oder Insolation. Die meisten Rorper muffen zu diesem 3med unmittelbar ins Sonnenlicht gelegt werden; die Lebhaftigfeit bes Leuchtens fieht mit der Stärke des Lichts, welche dasselbe bewirkt hat, in Berhaltniß. Schon eine augenblidliche Bestrahlung bringt ein Leuch. ten hervor, eine Bestrahlung, die langer dauert, erweckt fein starferes und langeres Leuchten, als eine Beftrahlung von 10 Occun-Die Stärke des Leuchtens ift nach der Ratur der Substanzen den. sehr verschieden; bellgefärbte Rörper derselben Urt phosphoresciren lebhafter und leichter als dunkelgefärbte. Bu den besten Phosphoren burch Bestrahlung gehören Diamant, Schweselbarnt (bononischer Leuchtstein), Schweselfalt (cantonischer Phosphor), natürlicher tohlensaurer Strontian, Flußspath, hellgefarbte Dolomit: und Marmorarten. Weniger gut leuchten Salmiak, Salpeter, Steinsalz, Schwerspath, Gyps, Weinstein, Knochen, Zähne, weißer Zuder, weißes Papier, Leder. — Noch ziemlich gut phosphoreseiren Bleis glang, Dehl, Splint der Baume, gebleichte Lein: und Baumwollenfasern, Febern, Horn, alles wohl getrocknet. — Gar nicht leichten Wasser und alle übrige tropsbar stässige Körper, Schwefel, reine

Metalle, Torf, Politoble u. s. w.

Die Dauer des Leuchtens ist sehr verschieden, der cantonische Leuchtstein leuchtet 10 Stunden, Diamant 1 Stunde und 5 Secunzben, Flußspath 1—30 Minuten, der bononische Leuchtstein 80 Sezunden, die meisten organischen Stoffe und Salze 6—20 Secunden, die meisten Steine noch fürzer \*).

Das Leuchten findet auch im luftleeren Raum, in unathembaren Gasarten und überhaupt in allen durchsichtigen Medien Statt, welche

den Leuchtstein nicht gerftoren.

Die Körper scheinen beim Bestrahlen wirklich einen Theil des Lichts unverändert zu absorbiren und dann in der Dunkelheit wieder von sich zu geben.

#### Phosphorescenz durch Erwarmung.

§. 109. Die meisten Körper, welche durch Bestrahlung phosphoresciren, zeigen ein ähnliches Leuchten, wenn sie in pulverförmisgen oder größern Stücken auf einer erhisten Ilnterlage erhist werden, wobei jedoch die Hige nicht dis zum Glühen vermehrt zu werden braucht; nur diesenigen Körper sind davon ausgenommen, welche in höhern Lemperaturen schmelzen oder sich verstücktigen. — Die Leme peratur, dei welcher dieses Leuchten erfolgt, ist dei den verschiedenen Stossen sein den Flußspatharten 50 — 80° R; dei den Diamanten 50 — 200°; bei den koblensauren Kalkarten 160 — 260°; bei den Steinen aus dem Kieselgeschlecht 200 — 300° R; bei den Delen 75—200 Grade. Auch dieses Phosphoresciren zeigt sich bei unorzganischen Körpern in den verschiedensten Gasarten, im lustleeren Raum und selbst unter Wasser.

Es wird aus diesen Erscheinungen wahrscheinlich, daß die Körsper, auch ohne bestrahlt zu werden, schon eine gewisse Menge Licht gebunden enthalten, welches durch Erwärmung der Körper wiederung

frei wird und von den Korpern entweicht.

# Lichtentwicklung durch mechanische Gewalt.

5. 110. Durch starkes Reiben und Stoßen zeigen die meisten Stoffe, welche durch Insolation und Erwärmung leuchten, gleichsalls leuchtende Erscheinungen. Beim Reiben zeigt dieses namentlich der Diamant, der schon durch Reiben mit Wolle oder einer Bürste leuchtend wird, der cantonische und hombergische Phosphor, Dolozwit, Tremolit, Zuder, viele härtere Steine, namentlich Quarzartenz wenn sie an einander oder mit Stahl und Eisen zusammengerieden oder geschlagen werden.

Auch puffige Körper, Wasser, Alkohol, Dele leuchten, wenn

<sup>&</sup>quot;) Siehe Placidus Beinrich über die Phosphorescenz der Körper. Drei Abhandtungen in Quart. Murnberg 1811—1815.

sie in einer biden Giastshre zusammengebrückt werden; auch im luftleeren Raum bemerkt man dieses Leuchten. — Richt leuchtenb zeigen sich alle Metalle, Gyps, viele Salze, schwere Metalloryde, viele Pflanzenstoffe, alle thierische Stoffe.

Die Dauer dieses Leuchtens ift meift nur augenblicklich; die Stärke bes Lichts ist größer, wenn die Körper zuvor erwärmt werden, je-

doch darf die Temperatur nicht bis zur Rothglübbige fteigen.

Auch bei dieser Phosphorescenzerscheinung ift es wahrscheinlich, daß das in den Körpern gebundene Licht durch mechanische Gewalt ausgeschieden wird, auf ähnliche Urt, wie dieses oben von der Wärme erwähnt wurde.

# Phosphorescenz bei lebenden organischen Körpern.

Phosphorescen; bei lebenden Thieren.

5. 111. Mehrere Thiere zeigen die Eigenheit, in ihrem lebenden Austand theilweise oder ganz zu leuchten; die sest wurde diese Erscheinung sast nur bei Arten aus den niedern Thierslassen beobachtet, wovon bei weitem die meisten Bewohner der Wettmeere sind; auch in unsern Gegenden zeigt sich diese Erscheinung dei den Johannisk würmehen (Lampyris noctiluca und splendidula), der elektrischen Affel (Scolopendra electrica) und zuweilen auch deim gewöhnlichen Regenwurm (Lumbricus terrestris). Man beobachtete die Erscheisnung in andern Gegenden, namentlich dei verschiedenen Arten von Elater, Fulgora, Pausus, Cancer, Lincous, Limulus, und bei versschiedenen Abürmern, wie Pholas, Dactylus, Nereis noctiluca und einigen Arten von Medusa, Beroë, Pennatula u. a.

Bei verschiedenen dieser Thiere beobachtet man das Leuchten nicht nur während des Lebens derfelben, wo es gewöhnlich am lebe haftesten ift, sondern es dauert auch nach dem Tod des Thieres noch einige Zeit fort; bei dem Johanniswurmchen tann man einen den tenchtenden Stoff enthaltenden Beutel aus dem Unterleib des Thiers berausnehmen, der einen flebrigen Stoff enthält, der auch ABaffer und Del diese leuchtende Eigenschaft auf einige Zeit mittheilt; das Leuchten felbst findet auch unter Waffer, Del und felbst im luftleeren Raum Statt, lebhafter in Cauerstoffgas; in Stickgas und Wafferstoffgas vermindert es sich bald, in toblenfaurem Gas hört es schnell m leuchten auf. Ein an dieses Phosphoreseiren sich anreihendes Leuchten brobachtete man auch schon bei menschlichem Schweiß, der klebrig war, so daß das Leuchten sich der Wasche mittheiltes der Geruch des Schweißes war eigenthümlich phosphorisch; auch bei frifthgelaffenem Sarn bemertte man icon zuweilen ein phosphoris fces Leuchten.

Die Ansichten über die Ursachen dieser Phosphorescenzerscheis nungen sind noch getheilt; obgleich der Lebensact selbst darauf Einssuß zu haben scheint, so fern es sich oft vorzüglich bei lebhaften Bewegungen dieser Thiere in ihrem volltommener entwickelten Busstand karter und baufiger zeigt, so scheint doch zugleich schon ein

fowacher Berbrennungsprocest zugleich mit im Spiel zu fein, wofür das Fortleuchten nach dem Tobe der Thiere und der wirkliche Gehalt an phosphorsauren Salzen in den Meberresten dieser Thiere spricht.

# Leuchten lebender Pflangen.

§. 112. Auch bei den Pflanzen wurde bis jegt nur bei ben niedersten Bildungen dieser Organismen ein Leuchten beobachtet; namentlich zeigen dieses einige unterirdisch in Bergwerken auf altem Holz wachsende eryptogamische Pflanzen: die Rhizomorpha pinnata, aidaela, stellata und Dematium violaceum leuchten an ihren letzen feinen weißlichen Spigen mit einem gelblichen, weißen und gruntich blauen Licht, so lange sie noch leben und lebhaft wachsen; abgestorzben leuchten sie nicht mehr; sie leuchten stärker in Sauersoffgas, auch unter Wasser leuchten sie noch; dagegen leuchten sie nicht im luftleeren Raum, Stickgas und in unathembaren Gasarten. Ein schwaches Leuchten, welches man auch schon bei etwas saulen keiz mienden Rartosseln beobachtet haben will, gehört vielleicht gleichzsalls bierher.

Die leuchtenden Erscheinungen, welche man hie und da schon bei orange blübenden Pflanzen, bei Tropaeolum majus, Tagetes patula und Calendula officinalis in der Dämmerung an heitern Sommerabenden, eben so bei Tuberosen beobachtete, sind noch zu wenig genau untersucht, um sie mit Bestimmtheit hierher zählen zu können.

Phosphorescenz bei todten organischen Stoffen.

# Phosphorescen; faulender Thiere.

5. 113. Das Leuchten faulender Thiere wurde bis jest am hänsigften bei faulenden Seesischen beobachtet; seltner brobachtete man es auch am Fleisch von Süswassersichen, von Ochsen, Ralsbern, Hammeln, Schweinen, Hühnern; auch Eier von Eidechsen, seltner von Hühnern, fand man schon leuchtend. Das Leuchten zeigte sich ein bis zwei Tage nach dem Tode der Thiere, wenn sie sich in einem seuchten Zustand bei einer Temperatur von ungefähr 15°R in Berührung mit der Luft besinden; Wärmeentwickelung lästt sich dabei nicht bemerken; es sest sich dabei gewöhnlich auf die Thiere ein Schleim ab, der diese leuchtende Eigenschaft vorzüglich besist.

Das Leuchten findet nur in der atmosphärischen Luft und im Sauerstoffgas Statt, nicht in kohlensaurem und hydrothionsaurem Gas; fängt die eigentliche stinkende Fäulniß an, so hört das Leuch-

ten gewöhnlich wieder auf.

Es wird aus diesen Erscheinungen höchst wahrscheinlich, daß dieses Leuchten in einem schwachen Verbrennungsprocest beruht, wos bei etwas Licht ohne bemerkbare Wärme, wie bei vielen schwachen Verbrennungsprocessen, ausgeschieden wird.

<sup>\*)</sup> Siehe die Untersuchungen hierüber von Necs v. Esenbed, Roeggerat und Bifchoff in der botanischen Zeitschrift Flora Regensburg. 1824. S. 119.

Phosphorescenz faulender Pflanzen.

6. 114. Säufiger als bei Thieren bemerkt man bei ablebenden Begetabilien, namentlich bei Solz, leuchtende Erscheinungen; man beobachtete die Erscheinung namentlich bei faulem Bol; von Buchen, Eichen, Birken, Weiden, Tannen, Wallnuffen u. f. w.; soll ce in leuchtenden Bustand kommen, so muß seine Bersegung durch mäßige Leuchtigkeit eingeleitet werden; nimmt man feit einigen Jahren abgestorbene Wurzeln aus der Erde und verwahrt sie an einem mäßig feuchten Drt, so fangen sie bäufig nach einigen Tagen zu leuchten Durch Austrochnen, ebenso durch siedendes Wasser verliert bas Bolz feine leuchtende Rraft, dagegen läßt es in feuchtes Fließpapier eingewickelt fich zuweilen 14 Tage in feuchten Ilmgebungen leuchtend erhalten. In Stickgas, Wasserstoffgas und Phosphormasserstoffgas leuchtet das Solz nur furze Zeit, in Ammonium und Chlorgas erlischt es noch schneller; in Sauerstoffgas leuchtet es nur unbedeutend flärker, als in atmosphärischer Luft; in beiden Fällen wird Saucr= ftoffgas absorbirt und Rohlensaure erzeugt. Unter Wasser, Quedsilber und fetten Delen bort das Phosphoresciren nur langsam auf, schneller unter Weingeift, Aether und Kalkwasser, augenblicklich in Schwefelfäure.

Auch das Leuchten der faulenden Begetabilien scheint daher nach diesen Beobachtungen auf einem schwachen Berbrennungsprocch zu beruhen.

a) Zu den merkwürdigern Erscheinungen der Phosphorescenz gehört das Leuchten der Meere, welches hie und da in verschiedenen Gegenden beobachtet wurde, wozu wahrscheinlich mehrere der hier erwähnten Lichtentwicklungen zugleich beitragen. Das Meer zeigt sich bald einer feurigen Fläche ähnlich leuchtend; bald nur da, wo es durch Schiffe oder Ruder in Bewegung gesetzt wird, bald zeigt es in der Tiefe einzelne leuchtende Stellen. Das allgemeine Leuchten großer Flächen wird durch viele zum Theil mitroscopische Thiere veranlaßt, zu welchen namentlich die Medusa scintillans und mehrere kleine frebsartige Thiere heitragen; das Leuchten in der Tiefe rührt von größern Wedusen her; außer diesen leuchtenden Thieren scheint aber das Meerwasser unter gewissen Berhältnissen, auch überhaupt durch die ihm beisgemischten saulenden thierischen und vegetabilischen Stosse leuchtende Eigenschaften zu erhalten.

# 3. Von der Eleftricität.

# Begriffsbestimmung.

§. 115. Wir versiehen unter Elektricität eine elastische unwägs bare Flüssigkeit, welche allgemein in der Natur verbreitet ift, und sich als aus zwei verschiedenen Flüssigkeiten zusammengesest betrach=

ten läßt, welche die Benennung positiver und negativer Elektris

citat erhielten.

Ihre vorzüglichsten Eigenschaften find: 1) Anziehung und Abflogung anderer Rörper selbst auf bedeutende Entfernungen; 2) schwelle Musbreitung auf und durch solche Substanzen, die für fie durchganglich find, welche man Leiter der Gleftricität nannte, wie Metalle; 3) festes Anhängen an andere Substanzen ohne beträchtliche Ausbreitung, die Richtleiter oder Isolatoren für Gleftricität genannt werden, wie Glas, Barg; 4) wechselfeitiges Bervorrufen beis der Eleftricitäten und eigenthumliches Berhalten berfelben gegen ein= ander: Beide geben ihre Gegenwart durch kein Zeichen zu erkennen, so lange sie mit einander in Berbindung sind, außern sich aber sogleich, so wie die eine oder andere durch irgend eine Urfache aus dem gebundenen Bustand frei hervortritt; beide ziehen sich wechselfeitig an, und vereinigen fich schnell; sie thun dieß unter Gerausch, Entwicklung von Licht und Barme, Berbreitung eines eigenthum= lichen schweselphosphorartigen Geruchs und durch Brechung der die Bereinigung etwa hindernden Jolatoren, wenn sie in einiger Menge angehäuft find und zu einander geleitet werden. Sich felbst aber Rößt jede einzelne diefer Gleftricitat gurud.

a) Werden kleinen leichten Körpern ungleichartige Elektricitäten + E und — E mitgetheilt, so ziehen sie sich an, werden ihnen gleichartige mitgetheilt + E und + E oder — E und — E, so stoßen sie sich ab; es beruht hierauf die Einrichtung aller Elektron

meter und Eleftrofcope.

b) Leiter der Gleftricität find: die Metalle, ausgebrannte Rohle, Sauren, Erze, Wasser, Schnee, Rauch, Dampf, die meisten Salze, Allfohol und Aetherdunst, lebende Thiere und Pflanzen; zu den unvolltommnern Leitern oder Salbleitern gehören feuchte Luft, verdunnte Luft, die meiften Erden und Steine, Boli, Stroh; Nichtleiter sind Harze überhaupt, Siegellack, Beruftein, Schwefel, Wachs, Gagat, Glas, Talk, Diamant und alle durdsichtigen Edelsteine, Seide, Wolle, Saare, Federn, trodnes Papier, Pergament, Leder, trodne Luft, gedorrtes Bolg und trodne Pflanzentheile überhaupt, Porzellan, Marmor, einige fiesel = und thonerdige Steine, trodne Rreide, Ralf, Gis bei - 8° R, trockne Metalloryde, Dele. Biele Körper verlieren ihre nichtleitende Kraft und werden zu Leitern, wenn sie nur der feuchten Luft ausgesetzt werden; mehrere werden auch durch starkes Erhigen zu Leitern, wie geschmolzenes Barg, Wachs. Die verschieden leitende Kraft der Körper für Elektricität ift febr bei Errichtung von Bligableitern zu berücksichtigen.

(Rach der dualistischen Ansicht wird das elektrische Fluidum Erscheinung für uns durch Trennung oder Spaltung in zwei Gegensäße + E und — E und verschwindet der sinnlichen Wahr= nehmung wieder durch gegenseitige Wiedervereinigung der Bersnichtung — jenes wird die elektrische Vertheilung, (Polaristrung),

dieses die Ausgleichung genaunt.

Diesem nach find gute Elektricitätskeiter solche Körper, welche die elektrische Bertheilung leicht und sehr leicht gestatten, aber auch eben so leicht die Wiederausgleichung, wie (vergleichsweise!) eine, durch einen starren Körper zertheilte Flüssigkeit, mit dem Zurückiehen des Körpers, wieder zusammensließt. Es verschwins det also die elektrische Thätigkeit an ihnen eben so schnell wiesder, als sie erweckt wird, sie kann zu keiner dauernden Erscheis nung gebracht werden und die Fortpstanzung der E durch sie ist eben nur eine Ausgleichung zwischen zwei entgegengesetzen E E mittelst ihrer leichten Polaristrung, wie etwa Wasser von einer schiesen Fläche leichter auf der vorgezeichneten seuch en Straße, als auf den trocknen Stellen absließt.

Rertheilung und Wiederausgleichung gleich schwer gestatten, an denen selbst, stellenweise, die durch Reibung und Erwärmung erweckte E gleich Atmosphären hastet, solglich dauernd sich crahalten läßt und zur Erscheinung gebracht werden kann, sowohl an ihnen selbst, wie an den Leitern, wenn diese durch sie isolirt werden. Leiter werden durch Annäherung eines elektrischthätigen Rörpers, schon in der Ferne, zur elektrischen Mitthätigkeit aufgesordert; so kann auch, unter günstigen Umständen, eine lange Barometerröhre, durch Annäherung eines elektrischen Körpers, stellenweise + und stellenweise — elektrisch gemacht werden. R.)

### Berichiedenheit beider Gleftricitäten.

4. 116. Franklin glaubte, den Unterschied beider Elektricitäten in einem Mangel und lleberschuß der Elektricität suchen zu können, und nannte deswegen die eine positive, die andere negative E; erst spätere Untersuchungen zeigten, daß diese Borstellungsweise unrichtig ift, daß vielmehr beide Elektricitäten an sich von verschiedener Urt sind, wovon jede in einzelnen Körpern in bedeutender Menge angepäuft sein kann; die von Franklin angenommenen Benennungen wurden demungeachtet dis jest beibehalten; man hat sich jedoch das bei nie Bermögen und Mangel, sondern immer zwei entgegengeseste Größen vorzustellen.

Beide Elektricitäten unterscheiden sich:

1) Durch ihr verschiedenes Licht; läßt man + E aus einer etwas fumpfen Spige ausströmen, so bildet sich ein oft mehrere Zoll lans ger röthlich blauer Lichtbuschel; strömt — E aus derselben Spige aus, so zeigt sich blos ein leuchtender Punkt.

2) Durch den Geschmack. Käßt man + E aus einer Spige auf die Zunge strömen, so bemerkt man einen sauerlichen, bei — E dagegen einen mehr brennenden, beinahe alkalinischen Geschmack.

3) Durch die Figuren, welche auf elektrische Körper fallende Pulver bilden; läßt man aus einem Körper etwa durch eine Spige + E auf einen nicht geriebenen Parzkuchen übergehen und überpulzvert dann die Stelle, wo diese Elektricität übergegangen ist, mit einem feinen Pulver (etwa mit Somen lycopodii), so ordnet sich ber

ten läßt, welche die Benennung positiver und negativer Elektrizeität erhielten.

Ihre vorzüglichsten Eigenschaften find: 1) Unziehung und Abfloftung anderer Körper selbst auf bedeutende Entfernungen; 2) schuelle Ausbreitung auf und durch solche Subftangen, die für fie durchgang= lich find, welche man Leiter ber Gleftricität nannte, wie Metalle; 3) festes Anhängen an andere Substanzen ohne beträchtliche Ausbreitung, die Richtleiter oder Isolatoren für Gleftricität genannt werden, wie Glas, Barg; 4) wechselseitiges Bervorrufen bei der Eleftricitäten und eigenthumliches Berhalten derfelben gegen ein= ander: Beide geben ihre Gegenwart durch fein Zeichen zu erkennen, so lange sie mit einander in Berbindung sind, außern sich aber sogleich, so wie die eine oder andere durch irgend eine Urfache aus dem gebundenen Bustand frei hervortritt; beide giehen sich wechselfeitig an, und vereinigen sich schnell; sie thun dieß unter Gerausch, Entwicklung von Licht und Warme, Berbreitung eines eigenthum= lichen schweselphosphorartigen Geruchs und durch Brechung der die Bereinigung etwa hindernden Jolatoren, wenn sie in einiger Menge angehäuft find und zu einander geleitet werden. Sich felbft aber Rößt jede einzelne biefer Gleftricitat gurud.

a) Werden kleinen leichten Körpern ungleichartige Elektricitäten + E und — E mitgetheilt, so ziehen sie sich an, werden ihnen gleichartige mitgetheilt + E und + E oder — E und — E, so noßen sie sich ab; es beruht hierauf die Einrichtung aller Elektros

meter und Eleftrofcope.

b) Leiter der Elektricität find: die Metalle, ausgebrannte Rohle, Säuren, Erze, Wasser, Schnee, Rauch, Dampf, die meisten Salze, Alfohol und Aetherdunst, lebende Thiere und Pflanzen; zu den unvolltommnern Leitern oder Salbleitern gehören feuchte Luft, verdunnte Luft, die meiften Erden und Steine, Boli, Stroh; Richtleiter sind Harze überhaupt, Siegellack, Beruftein, Schwefel, Wachs, Gagat, Glas, Talk, Diamant und alle durchsichtigen Edelsteine, Seide, Wolle, Baare, Federn, trodnes Papier, Pergament, Leder, trodne Luft, gedörrtes Bolg und trodne Pflanzentheile überhaupt, Porzellan, Marmor, einige kiesel- und thonerdige Steine, trodne Rreide, Ralk, Eis bei - 8° R, trocine Metalloryde, Dele. Biele Körper verlieren ihre nichtleitende Kraft und werden zu Leitern, wenn sie nur der feuchten Luft ausgesetzt werden; mehrere werden auch durch starkes Erhigen zu Leitern, wie geschmolzenes Harz, Wachs. Die verschieden leitende Rraft der Rörper für Elektricität ift febr bei Errichtung von Bligableitern zu berüchsichtigen.

(Nach der dualistischen Ansicht wird das elektrische Fluidum Erscheinung für uns durch Trennung oder Spaltung in zwei Gegensäße + E und — E und verschwindet der sinnlichen Wahr=nehmung wieder durch gegenseitige Wiedervereinigung oder Ver=nichtung — jenes wird die elektrische Vertheilung, (Polaristrung),

dieses die Ausgleichung genaunt.

Diesem nach find gute Elektrieitätskeiter solche Rörper, welche die elektrische Bertheilung leicht und sehr leicht gestatten, aber auch eben so leicht die Wiederausgleichung, wie (vergleichsweise!) eine, durch einen starren Körper zertheilte Flüssigkeit, mit dem Zurücksiehen des Körpers, wieder zusammensließt. Es verschwins det also die elektrische Thätigkeit an ihnen eben so schnell wieder, als sie erweckt wird, sie kann zu keiner dauernden Erscheis nung gebracht werden und die Fortpstanzung der E durch sie ist eben nur eine Ausgleichung zwischen zwei entgegengesetzten E E mittelst ihrer leichten Polaristrung, wie etwa Wasser von einer schiesen Fläche leichter auf der vorgezeichneten feuchten Straße, als auf den trocknen Stellen absließt.

Richtleiter sind also solche Körper, welche die elektrische Bertheilung und Wiederausgleichung gleich schwer gestatten, an denen selbst, stellenweise, die durch Reibung und Erwärmung erweckte E gleich Atmosphären haftet, folglich dauernd sich crehalten läßt und zur Erscheinung gebracht werden kann, sowohl an ihnen selbst, wie an den Leitern, wenn diese durch sie isolirt werden. Leiter werden durch Annäherung eines elektrischthätigen Körpers, schon in der Ferne, zur elektrischen Mitthätigkeit aufzgesordert; so kann auch, unter günstigen Ilmständen, eine lange Barometerröhre, durch Annäherung eines elektrischen Körpers, stellenweise — elektrisch gemacht werden. R.)

#### Berschiedenheit beider Gleftricitäten.

**4.** 116. Franklin glaubte, den Unterschied beider Elektricitäten in einem Mangel und lleberschuß der Elektricität suchen zu können, und nannte deswegen die eine positive, die andere negative E; erst spätere Untersuchungen zeigten, daß diese Borstellungsweise unrichtig ist, daß vielmehr beide Elektricitäten an sich von verschiedener Urt sind, wovon jede in einzelnen Körpern in bedeutender Menge angepäuft sein kann; die von Franklin angenommenen Benennungen wurden demungeachtet dis jest beibehalten; man hat sich jedoch das bei nie Bermögen und Mangel, sondern immer zwei entgegengesetzte Größen vorzustellen.

Beide Elektricitäten unterscheiben fich:

1) Durch ihr verschiedenes Licht; läßt man + E aus einer etwas frumpfen Spige ausströmen, so bildet sich ein oft mehrere Zoll langer röthlich blauer Lichtbuschel; firömt — E aus derselben Spige aus, so zeigt sich blos ein leuchtender Punkt.

2) Durch den Geschmack. Läßt man + E aus einer Spiße auf die Zunge strömen, so bemerkt man einen säuerlichen, bei — E dagegen einen mehr brennenden, beinahe alkalinischen Geschmack.

3) Durch die Figuren, welche auf elektrische Körper fallende Pulver bilden; läßt man aus einem Körper etwa durch eine Spige + E auf einen nicht geriebenen Harztuchen übergehen und überpulzvert dann die Stelle, wo diese Elektricität übergegangen ist, mit einem seinen Pulver (etwa mit Somen lycopodii), so ordnet sich ber

Staub in sternsörmige Figuren; bringt man dagegen auf dieselbe Art auf den Parzkuchen — E, so erhält man mehr rundliche Figu-

ren, die sich oft perlenschnurartig an einander reihen.

4) Durch verschiedene chemische Erscheinungen; 4E, die aus einer Spize auf seuchtes Lackmuspapier strömt, verwandelt dessen blaue Farbe in rothe, zum Zeichen, daß eine Säure dabei gebildet wird; überströmende — E giebt ihm dagegen seine blaue Farbe wies der; viele Zersegungen durch E reihen sich an diese Erscheinung.

5) Durch die Eigenschaft, daß gewisse Körper, wie Glas, durch Reiben mit Wolle immer + E, andere, wie Harze, immer — E auf sich entwickeln; daher man die + E auch Glas-Elektricität, die

- E Barg : Eleftricitat namte.

6) Durch die merkwürdige Eigenschaft mancher Körper unter gewissen Berhältnissen die eine B leichter, die andere aber schwerer burch sich durchgeben zu lassen.

# Erregung ber Eleftricität burd Reiben.

§. 117. Wenn zwei Körper an einander gerieben oder stark auf einander gestoßen werden, so entwickelt sich immer Elektricität, die sich jedoch nur dann ansammelt, wenn einer der geriebenen Körsper ein Richtleiter ist, oder von Nichtleitern umgeben wird; ist dieses nicht der Fall, so zerstreut sich die entwickelte Elektricität sogleich wieder in die Umgebungen; am besten gelingt dieses daher, wenn Glas, Harz, Schwesel mit Wolle oder Paaren in trocknen Umgesbungen gerieben werden.

Bei jedem Reiben entwickeln sich eigentlich immer beide Clektriseitäten, ob sich gleich nur eine vorzugsweise ansammelt; wird Glasmit Wolke gerieben, so nimmt das Glas die + E des reibenden Körpers auf, und die - E, welche vorher mit + K in dem reisbenden Körper und Glas verbunden war, geht in den reibenden Körper über und verliert sich, wenn er nicht isolirt gehalten wird, in die Umgebungen; wird Harz mit Wolke gerieben, so nimmt ums gekehrt das Harz die - E auf und die + K geht in den reibenden

Rörper über.

(Nach dem Gesetze der Polarität betrachtet, wird seder der sich reibenden Körper polarisch, d. h. + und — elektrisch zugleich, wie dieses an einem geriebenen Glaschlinder nachgewiesen werden kann, solglich auch, der Natur der Sache nach, am Reibezeug der Fall sein muß. Wenn das Glas vorzugsweise an der geriebenen Fläche + elektrisch wird, so bestimmt es den reibenden Körper in allen Punkten der Neibung — elektrisch zu werden; so wie nun eine geriebene Glasröhre an der Außensläche + an der Innensläche — elektrisch ist, so kann ja auch jedes Haar des reibenden wollenen-Lappens polarischelektrisch gedacht werden, die geringe Dicke eines Haars ist kein Hinderniß einer solchen Unnahme, da wir wissen, daß auch das kleinste Eisenfeilspänchen in der mit einem der Pole ausgehobenen Bürste von Eisenfeile — ein vollständiger Magnet ist.

Daß beide sich reibenden Körper die entgegengesetzten EE gegen

einander "austauschen und darein sich theilen follen! ---

ift unschibar eine gezwungene Erklärung. R.)

Giebt man einem größern geriebenen Körper die Einrichtung, daß sich die auf ihm durch Reiben entwickelte Elektricität in isolirten größern Leitern ansammeln kann, so nennt man dieses eine Elektrisfirmaschine.

(Nach der dualistischen Ansicht wird ein isolirter Leiter, z. B. der metallene Conductor einer Elektristrmaschine, nicht dadurch elektrischt daß die freie E des geriebenen Glaschlinders auf ihn überginge und auf ihn sich ansammelte, sondern dadurch, daß ihm durch die freie + E des Chlinders fortwährend — E entzogen wird, wornach ihm selbst + E übrig bleiben muß, die an ihm, als einem Leiter, der die Ausgleichung leicht gestattet, disponibler ist und in Masse (wenn man sich des Ausdrucks bedienen darf) mit anderweitiger — E sich ausgleicht. R.)

### Eleftrische Labung und Condensation.

Wird einem Nichtleiter auf der einen Seite freie Elektricität mitgetheilt, so entweicht aus ihm auf ber andern Seite, wenn er mit dem Erdboden in Berbindung gebracht wird, eine eben so große Menge gleichartiger Elektricität, welches vorzüglich stärker der Fall ist, wenn die beiden entgegengesetzten Seiten des Richtleis ters mit Metallplatten belegt find, indem sich die gleichartigen Gleftris citäten immer jurudstoßen, während sich die entgegengesetzten ans ziehen; es sammelt fich daber in diesem Fall durch elektrische Bertheilung auf der einen Seite ein leberschuß von + E, auf der ans dern dagegen ein lleberschuß von — E an; man nennt dieses das elektrische Laden; werden zwei auf diese Urt geladene durch einen Isolator getrennte Flächen wieder in leitende Berbindung mit eins ander gebracht, so entsteht ein elektrischer Schlag, wobei sich beide Elektricitäten mit Beftigkeit, oft mit Licht= und Warmeentwicklung. vereinigen und ins Gleichgewicht segen. Auf dieser Eigenschaft der Leiter, fich unter biefen Bedingungen mit entgegengesetten Glektricie taten ju laden, beruht die Ginrichtung vieler eleftrischen Werkzeuge, namentlich der eleftrischen Flaschen, des Eleftrophors und des Eleftris citätssammlers oder Condensators. Der lettere besteht aus zwei. ebenen durch einen dunnen isolirenden Körper von einander getrenn= ten kleinen Metallscheiben, von welchen die eine mit einem Elektros meter in Berbindung steht; fleine Mengen von Gleftricität, die außerdem nicht auf das Elektrometer wirken wurden, laffen fic daburch in einen kleinen Raum versammeln, namentlich kann man durch diefes Inftrument die oft sonft nicht bemerkbare Erregung schwacher Elektricitäten bei demischen Arbeiten entbeden.

(Auch die Ansicht durfte unhaltbar sein: "daß von der entgegen=
gesetzten Seite eines Richtleiters eben so viel gleichartige B entweiche, als ihm von der anderen Seite mitgetheilt werde." Es
wird ihm nicht E mitgetheilt, er wird zur elektrischen Mitthätigkeit
aufgefordert und er wird an der einen Seite, + an der anderen -

elektrisch sein. In ein solcher Richtleiter, z. B. die Wandung einer Berstärkungsstasche auf beiden Seiten mit Zinnfolie belegt; so wers den beide Belege um so leichter von der polarischzelektrischen Glasz wand in die elektrische Mitthätigkeit versetzt werden, als sie gute Elektrieitätsleiter sind, b. h. als in ihnen die elektrische Bertheilung leicht hervorgerusen werden kann. Es wird folglich, wenn dem inz nern Beleg der Kleistischen Flasche fortwährend durch das freie + E des Conductors, das — E entzogen wird, folgende polare Spanzung statt sinden mussen:

Das, burch Entziehung des — E frei gewordene + E des inz nern Belegs beschäftiget oder fesselt das von ihm erweckte — E der Glaswand, deren + E, (welches nothwendig vorhanden sein muß, da teine E ohne die andere gedacht werden kann! —) das — E des von ihm gleicherweise polarisirten außeren Belegs beschäftiget. Wir haben also 2 elektrische Magnete hinter einander.

Wird nun dem unbeschäftigten + E des außeren Belegs Gelez genheit zur Ausgleichung mit anderem — E gegeben, so wird folz gender elektrischer Zustand eintreten:

und beibe freie EB des äußeren und innern Belegs, + und —, werden sich schnell und in Masse ausgleichen, wenn ihnen die Gelezgenheit durch einen Leiter (Auslader) geboten wird.

Da nun in Richtleitern die polare Spannung länger andauert, wie sie schwerer hervorzurufen ist; so wird diese in der Glaswand der Berstärfungsstasche noch fortdauernde elektrische Spannung beide Belege von neuem polarisiren und diese werden einen oder mehre, aber viel schwächere Funken noch nachgeben, die man irrigerweise das Residuum (den Rückstand) genannt hat, denn ein Rückstand von E kann an einem Leiter nie statt sinden, nach dem Begriff, den wir von einem Leiter haben.

Das Gleiche sindet auch statt am Elektrophor, denn ein Raturgeses ist eben darum ein solches, weil es überall sich gleich bleibt. Die geriebene oder gepeitschte Fläche des Harzluchens wird— elektrisch, folglich, (da an Einem Körper die eine E ohne die andere nicht vorhanden sein kann) muß die entgegengeseste + elektrisch sein und beide Flächen werden, wenn sie mit guten Leitern in Besrührung sind, diese polarisiren, m. a. W. entgegengesest oder mit zwei E B elektrisch machen können. Es wird also, wenn der metalschene Deckel auf den gepeitschten Ruchen gelegt ist, folgender elektrizische Zustand statt sinden:

Dectel	+	ein Leiter.
Ruchen	+	ein Richtleiter.
Basis	+	ein Leiter.

Wird nun, durch einen Leiter, dem — E des Deckels und dem + E der Basis Gelegenheit zur Ausgleichung geboten, während das + E des Deckels vom — E des Ruchens fest gehalten und das — E der Basis vom + E des Ruchens beschäftiget wird; so wird, mit dem Abheben des Deckels, auch dessen freies und isolirtes + E abzgehoben werden und mit einem anderen Leiter einen Funken geben, aus dem es ohne Schwierigkeit die ihm entgegengesetzte E durch Postarisation hervorruft. Würde aber das — E des Deckels nicht ente fern tworden sein, so würde es unmerklich mit dessen + E, bei dem Abheben des Deckels, gleichsam zusammensließen.

Daß dem isolirten Leiter eines Condensators bei jeder Berührung mit einem elektrischthätigen Körper ein verbältnismäßiger Theil der entgegengesetzen E entzogen wird, (— E wenn der berührende Körper + elektrisch und umgekehrt, wenn er — elektrisch ist,)
daß folglich die übrigbleibende E in demselben Maaße in ihm sich
ansammeln müsse, in welchem ihm sene entzogen wird, das ist von
selbst klar: durch 100maliges Entziehen einer kleinen Renge von — E
muß das + E in ihm eine 100malige Stärke erreicht haben und

zur Erscheinung werden, was zoo nicht sein konnte. R.)

Elektricitätserregung durch Temperaturveranderungen. (Thermo: Elektricität).

§. 119. Mehrere frystallisirte Rörper des Mineralreichs (mehrere Urten von Turmalin, der Mesotyp, Topas, Prehnit u. a.) zeigen die Eigenheit, beim Erwärmen an ihren entgegengesesten Ensten entgegengesest elektrisch zu werden und beim Abkühlen die entzgegengeseste Elektrisität zu erhalten; so daß immer die Punkte eines Arnstalls, welche beim Erwärmen + E erhalten, beim Erkalten — elektrisch werden und umgekehrt. Die entgegengesesten Elektricitäten häusen sich immer an zwei oder mehreren sich entgegengesesten Punkten des Arnstalls am stärtsten an, die elektrischen Uchsen sallen mit den Arnstallachsen zusammen. Die beiden entgegengesesten elektrischen Punkte nennt man etektrische Pole und solche Körper überhaupt elektrisch polarische. In diese Erscheinungen reihen sich die weiter unten §. 128. zu erwähnenden thermoelektrischen Erscheinungen bei Metallen.

Elektricitätserregung bei Formveranderungen der Röre per, beim Schmelzen, Erstarren, Berdampfen.

§. 120. Berschiedene Rörper entwickeln beim liebergung vom Flüssigen in sesten Zustand deutliche Zeichen von E; wobei die etz

farrenden Körper gewöhnlich + E erhaften; beim Erharten von Schwefel, Wachs, Talg, vorzüglich bei Chofolade ift dieses oft sehr Grotthus beobachtete selbst, daß Wasser, welches man in einer elektrischen Ladungsflasche schnell gefrieren läßt, schwach + elektrisch wird, und dagegen beim schnellen Aufthauen schwache - E Bilden sich bei demischen Operationen Dampfe, so bemerkt man oft, daß das isolirt fiehende Gefäß, aus welchem die Dampfe aufsteigen, - elektrisch wird, wahrend die Dampfe selbst + eleftrisch werden; man beobachtet solche Eleftricitätsentwicklungen namentlich beim Auflösen von Eisenfeile in verdünnter Schwefelfaure, wobei fich Wasserstoffgas entwickelt; beim Auflosen von Rreide in dieser Saure, wobei Rohlenfaure entweicht; beim Auflosen von Eisenfeile in Salpetersaure, wobei sich Salpetergas entwickelt; bei feuche tem Holz, welches man auf Roblen unter Entwicklung von Rauch und Dampf auf einer isolirten Metallplatte verbrennen läßt; ähne liche elektrische Erscheinungen bemerkt man auch bei Condensirung der Dampfe und Gasarten.

a) Auch in der atmosphärischen Luft, wo immer Berbindungen und Formveränderungen zwischen Wasser, Luft und Wärme vorgehen, spielt daher die Elektricität eine wichtige Rolle, sie ist bei Bildung der Nebel, Regen; Schnee, Schloßen immer gegenwärtig, sie erreicht bei Gewittern oft eine ausgezeichnete Stärke; in einem besondern Abschnitt wird weiter unten von

diesen Berhältniffen näher die Rede sein.

Erregung der Elektricität durch Berührung, oder gale vanische Elektricität.

6. 121. Werden zwei isolirte verschiedenartige Körper mit eine ander in Berührung gebracht und bann von einander getrennt, fo entsteht in ihnen eine eigenthümliche elektrische Bertheilung, wobei der eine Körper positiv, der andere negativ=elektrisch wird; man nannte diese Elektricitätserregung auch, von ihrem Entdeder Gal pani, galvanische Gleftricitat, ober Galvanismus. Die Große und Art dieser Glektricitätserregung fieht mit ber demischen Matur und Bermandtschaft der fich berührenden Korper in genauer Beziehung. Gewöhnlich ift die Spannung der Eleftricitat defio starter, je beterogener die Stoffe find; unter den Metallen und brennbaren Stoffen überhaupt werden immer bei der Berührung diejenigen + elet. trifd, deren Dryde zu den Sauren im Allgemeinen die größte Bermandtschaft besigen, während die andern dagegen - elektrisch werden. Um besten eignen sich zu diesen Bersuchen Bint und Rupfer, Zink und Silber, wobei das Zink immer +, das Rupfer oder Sils . ber -- elektrisch wird. Sammtliche Stoffe der Ratur laffen fich in dieser Beziehung in einer Reihe aufführen, wo jedes Glied in Berührung mit den vorhergebenden +, mit den folgenden - elettrifc wird; Die baufiger verbreiteten Metalle tommen in diefer Begiehung mach Bergelius in folgender Ordnung: Gold, Platin, Silber, Rupfer, Robatt, Wifmuth, Zinn, Blei, Eisen, Zink, Mangan, die ver

schiedenten Erductalle, den Beschluß machen das Ratron und Kalimetall ober Sodium und Potassum,

#### Eleftrifde Saule.

4. 122. Legt man mehrere Plattenpaare fich entgegengeset verhaltender Metalle, wie Zink und Rupfer, in derselben Ordnung über einander und trennt die einzelnen Pagre immer durch swischen= gelegte Balbleiter; wozu man sich gut der Scheiben von Tuch ober Pappe bedienen tann, die mit einer Auflösung von Rochsalz in Essig getränkt worden sind, so erhält man eine sogenannte elektrische oder galvanische Caule, welche auch, von ihrem Erfinder Bolta, voltaische Saule genannt worden ift. Die Starte einer solchen Saule nimmt mit Zunahme der Zahl und Größe der Platten immer mehr zu, die flärffte eleftrische Spannung zeigen ihre beiden Enben, welche defivegen auch ihre Pole genannt werden; das Zinkende zeigt immer die + E, das Silber= oder Rupferende die — E. Gest man beide Pole durch einen leitenden Körper mit einander in Berbindung, so erhalt man zwischen beiden einen anhaltenden elektrischen Strom, ber sich beim Leiten durch den belebten thierischen Korper durch Bus sammenziehen der Muskeln und ein eigenthümliches Gefühl, und bei größern Säulen durch heftige Schläge, Funkensprühen und die ftartsten eleftrischen Erscheinungen überhaupt zu erkennen giebt.

u) Die eleftrische Saule gehört zu den wichtigsten demischen Werks zeugen, durch welche in neuern Beiten fo viele Entbedungen gemacht wurden. Man hat viele Abanderungen derselben, theils stehende, theils liegende, wovon lettere auch Trogapparate genannt wurden; als eine ihrer Abanderungen verdient hier noch die trockene elektrische oder zambonische Saule erwähnt zu wer= den. Sie besteht aus Scheibchen von Gold und Silberpapier von etwa 1 Boll Durchmeffer, die zu mehreren hunderten in einer Glasröhre auf einander geschichtet werden; das Papier vertritt hier die Stelle des Halbleiters; diese Saulen entwickeln zwar schwach, aber sehr gleichförmig die entgegengesetten Glektrin citaten an ihren Polen; man bedient fich ihrer daber auch in Berbindung mit empfindlichen Glektrometern, um fogleich die Urt ber Elektricität bei feinen demischen Untersuchungen gu ers Stellt man 2 solcher Saulen von einigen Taufend Metallscheibchen, mit ihren entgegengesetzten Polen, in geringer Entfernung von einander auf, und hangt zwischen beide Pole einen leichten Körper, so kommt dieser in eine anhaltend schwin= gende Bewegung; man nannte biefes auch das eleftrische Perpetuum mobile,

Chemische Zerlegungen burd Elektricität.

6. 123. Die elektrischen Erscheinungen dieser Säulen sind besto stärker, je leichter und schneller die Flüssigkeit, welche den Halbleiter zwischen beiden Metallen bildet, zersest wird; Säulen, deren Halbsteiter blos mit Wasser geträuft werden, sind weit weniger wirksam,

als solche, bei welchen dieses mit in Wasser gelöstem Rochsalz ges schieht. Untersucht man nach einiger Zeit die leitenden Flüssseiten solcher Säulen, so zeigen sie sich höchst merkwürdig verändert. Das Wasser zerlegt sich dabei in Sauerstoff und Wasserstoff, das Rochssalz in Natron und Salzsäure; an der Zinkseite oder dem + Pol jedes Plattenpaares sammelt sich die Säure und der Sauerstoff, an der Rupferseite oder dem — Pol der Wasserstoff und das Naztrum an. Sobald sich alles Natrum an der einen, und alle Säure an der andern Seite angesammelt hat, so hört die Wirksamkeit der Säule auf.

a) Auf der Elektricitätserregung durch sich berührende Metalle beruht die in neuern Zeiten von Davy in Anwendung gebrachte Beschützung des Kupserbeschlags großer Schisse durch Zinkstreissen; das Kupser wird dadurch gegen Oxydation und schnellere Zerstörung geschützt. Nach Traills Versuchen läßt sich hiezu mit demselben Erfolg weiches Eisen anwenden, wenn man zink bis ziz desselben stellenweise auf das Kupser anbringt.

Werden beide Pole ber Caule durch einen Leiter in Berbindung gefegt, und in diesen elektrischen Strom der Saule ein zusammens gesetzter Rörper gebracht, so wird er auf dieselbe Urt durch den elettrischen Strom zerlegt, die engfien demischen Berbindungen wers den dadurch aufgehoben, selbst Stoffe, welche man lange Zeit für einfach hielt, wie die Erden und Alkalien, lassen sich dadurch in ihre Grundbestandtheile zerlegen. Bei diesen Zerlegungen sammeln fich Sauerstoff, Chlor und die Sauren immer am Bint oder + Pol; die Alkalien, Erden und Metalle am Rupfer oder - Pol; bei zu= fammengesetten Körpern sammelt fich am + Pol immer derjenige Stoff, der die geringste Affinität gegen Sauerstoff und Chlor besigt, und welcher diesen Stoffen in seinen demischen Berhältnissen am ähnlichsten ist. Da sich bei elektrischen Unziehungen sonst immer die entgegengefesten elektrischen Stoffe anziehen, und die gleichnamigen abstoßen; so kann man daber die um den + Pol der Caule sich ansammelnden Stoffe Sauerstoff und Sauren elektronegative, und die am - Pol sich ansammelnden elektropositive Stoffe nennen, Benennungen, welche zuerft Davn gebrauchte.

Allerden durch Wasser, das in einer Vförmig gebogenen Glasröhre enthalten ift, 2 Platindrähte geleitet, und sich mit ihren Endspisen so genähert, daß sie noch einige Linien weit von einander abstehen, so bildet sich an der negativen Oberssäche des Drahts Wasserstoffgas, an der positiven Sauerstoffsgas in vielen Bläschen, und bei fortgesetzter Wirksamkeit der Säule läßt sich auf diese Art alles Wasser zerlegen; nimmt man statt Platindraht einen Rupferdraht, so zersest sich am positiven Draht das Rupfer zu Rupferornd, indem sich der freiswerdende Sauerstoff sogleich mit dem Rupfer verdindet, und nur am negativen Draht erscheint das Wasserstoffgas.

b) Bringt man flatt bloges Waffer eine Salzauflofung, etwa

Cops ober Bitterfalz in den Kreis der Gaute, so wird bas Salz zerlegt, die Saure sammelt fich am positiven Draft, die

Erde ober bas Alfali am negativen.

e) Entfernt man die beiden Endpunkte der Dratte auch bedeuztender und bringt zwischen beide einen andern Zwischenkörper, etwa eine thierische Blase; so sindet auch in diesem Fall die Zerlegung noch statt, sobald der elektrische Strom einen Leiter zwischen beiden Polen sindet; die zerlegten Stoffe werden in diesem Fall durch den elektrischen, selbst durch haute hindurch zu den entsprechenden Polen geführt.

d) Fleisch wird am positiven Pol hochroth gefärdt, am negativen entfärbt, bei fortgesetzter Einwirkung der Säule zeigt sich um den + Pol mehr eine fettartige, um den — Pol mehr gallerts artige Substanz; am erstern Pol entwickelt sich zugleich etwas

· Salffaure, am lettern Ummonium.

#### Berbindungen durch Elektricität.

5. 124. Alle Körper, welche sich chemisch mit einander verz binden, entwickeln auch bei ihrer Berührung mit einander entgegens gesetze Elektricität, woraus es, außer dem schon oben Angeführten, gleichfalls wahrscheinlich wird, daß Elektricität und chemische Bers wandtschaft der Körper in inniger Beziehung zu einander stehen. Werden 2 Glasplatten entgegengesetzt elektrisch gemacht, so hängen sie flark zusammen, wenn man die + elektrische Fläche mit der —

elektrischen Fläche in Berührung bringt.

Das plösliche Zusammentreten vorher getrennter entgegengesester Elektricitäten veranlaßt häusig Entzündung der am Bereinigungsspunkt besindlichen brennbaren Stosse; man bedient sich daher oft des elektrischen Funkens zur Verpussung verschiedener Luftarten; namentlich zur Entzündung des Wasserstossgases mit dem Sauerstossgas im voltaischen Eudiometer; auch Weingeist, Colophonium, Schießpulver und andere Rörper lässen sich so durch elektrische Schläge entzünden; in den meisten dieser Fälle scheint die Elektricität durch die Feuerentwicklung zu wirken, die sich schnell aufs innigste den umgebenden Körpern mittheilt.

Elektricitätserregung burd organische demische Processe.

5. 125. Mehrere Fische haben die merkwürdige Eigenschaft, elektrische Schläge zu ertheilen, wenn man sie mit der bloßen Sand oder durch elektrische Leiter berührt; vorzüglich stark sind diese Schläge, wenn die Berührung an 2 Punkten ihres Körpers zugleich geschieht, die sedoch eine bestimmte Stelle einnehmen. Die Schläge sind bei manchen dieser Thiere so bedeutend, daß andere Thiere, die sich ihz nen nähern, dadurch gelähmt und selbst getödtet werden können. Solche elektrische Fische sind der Jitteraal (Gymnotus electricus), Zitterrochen (Raja Torpedo), Zitterwels (Silurus electricus)- u. a. m. Untersucht man diese Fische näher, so besten sie eigene mit vielen Merven und Blutgesäßen versehene Organe von zelligem Bau, in

welchen sich diese Elektricktät entwickelt, die man deswegen auch elektrische Organs genannt hat, und mit elektrischen Säulen zu ver-

aleiden suchte.

Die Urt, wie sich in diesen Organen die Elektricität entwickelt, ist jedoch noch sehr räthselhaft; auf jeden Fall hat ihr Rervenspstem unmittelbar hierauf bedeutenden Einstuß, sie können sich in einem Augenblick laden und entladen, welches selbst von ihrer Wilkführ abs hängt; sie geben zuweilen keine, und dann wieder sehr heftige Schläsge, die sie alle 2 bis 3 Secunden wiederholen können; ihre elektrisiche Kraft vermindert sich, wenn sie in kurzer Zeit zu viele Schläge geben, sie nimmt schnell ab, wie sich ihre Lebenskräfte vermindern, im Tod ist nichts mehr davon zu bemerken.

# 4. Nom Magnetismus oder magnetischen Fluidum.

#### Begriffsbestimmung.

6. 126. Man versteht unter magnetischem Fluidum die Rraft, welche einem Gifen die Eigenschaft mittheilt, anderes Gifen anzugies ben, sich mit der einen Seite nach dem Nordpol, mit der andern nach dem Sudpol zu wenden, sich mit bem erstern diefer Pole in der nördlichen, mit dem zweiten in der füdlichen Salbkugel zu neis gen, und an gewissen dem Alequator meift nabe liegenden Theilen der Erde mehr horizontal zu stellen, mit dem nördlich gekehrten Ende eines solchen magnetischen Giscnstabs das füdlich gekehrte eines andern anzuziehen, und das nördlich gekehrte dagegen abzustoßen u. Man neunt ein solches magnetisches Eifen auch selbst f. 10. Magnet, und, wenn es eine mehr nadelförmige Form besigt, Magnetnadel. Das nach Morden gerichtete Ende der Radel wird in Deutschland gewöhnlich der Mordpol, oder + M, das andere auch der Sudpol oder - M genannt; frangofische Raturforscher kehrten in neuern Zeiten diese Benennungen, der Unalogie mit andern polaxisch wirkenden elastischen Flussigkeiten nach, um, und nannten bas nach Morben sebende Ende ber Rabel ihren Sudpol, das andere ihren Nordpol. Abweichung einer Magnetnadel heißt ihre Ablenkung vom Meridian, Reigung ihre Ablenkung von der horizontalen Stellung.

a) Die meisten Erscheinungen des Magnetismus gehören zwar mehr in das Gebiet der Physik; die wichtigen Entdeckungen der neuern Zeit über die wechselseitigen Beziehungen, in wekder die chemischen, elektrischen und magnetischen Erscheinungen der Körper mit einander stehen, erfordern jedoch, auch diese Berhältnisse hier zu berühren, so weit sie von allgemeinerem In-

tereffe find.

# Bom Elektromagnetismus.

. §. 127. Wenn man den elektrischen Strom einer galvanischen Säule, durch einen dunnen Metalldraht von Silber, Aupfer, Plas

ting vber überhanpt von einem Wietall, walches auf die Magnetnadel sonft keine Einwirkung hat, parallel über eine ruhig fichende Magnetnadel hinführt, so erleidet diese plöglich eine Ablentung, eine Entdedung, welche erft vor wenigen Jahren von Derfied gemacht murde; leitet man diesen eleftrischen Strom auf dieselbe Urt über Radeln von Silber oder Rupfer, fo zeigt fich auf diese keine Einwirfung, jum Beiden, daß diese Ablentung nicht etwa Folge einer gewöhnlichen eleftrischen Unziehung, sondern wirklich einer Gin= wirkung der Gleftricitat auf den Magnetismus des Gifens ift; hemmt man die eleftrische Strömung, indem man die Rette ber galvanischen Saule unterbricht, oder vermindert man nur deren Geschwindigfeit, indem man die Pole durch folecte Leiter in Berbindung bringt, fo bort zugleich alle Einwirkung auf die Magnetnadel auf, ober vers mindert fich wenigstens bedeutend. Bas die Sache vorzüglich mertwürdig macht, ist, daß die Richtungen, nach welchen die Ablenkuns gen der Magnetnadel erfolgen, verschieden find, je nachdem man ben bom Bint= jum Rupferpol gehenden elektrischen Strom in ber Rich= tung pom Rord - jum Sudpol der Radel, oder in einer diefer ents gegengesetten Richtung, vom Sud. jum Nordpol über fie hinführt; die Ablenkungen der Radel sind sich je nach diefen Richtungen ims mer entgegengesett; tehrt man das Gesicht nach der Mitte der rubig im magnetischen Meridian stehenden Radel, so fehrt sich biese in dem einen Fall weftlich, in dem andern Fall öftlich. Läßt man den Strom horizontal parallel neben der Radel hingehen, so wird fie nicht nach der Seite abgelenft, fondern fie verliert ihre horizone tale Richtung, ihr Sudpol richtet sich in dem einen Fall nach oben, in dem andern Fall nach unten. Die wahre Richtung der ablenkenden Rraft geht immer senkrecht auf den Hauptstrom. den, nach Ampere's Bersuchen, 2 elektrische Ströme neben einander vorbeigeführt, so äußern sie eine abnliche anziehende und abftogende Rraft auf einander; sie ziehen sich an, wenn sie nach derfelben Richtung geben, floßen fich dagegen ab, wenn fie nach entgegengefetter Richtung laufen. — Man fann sich zur Erklärung dieser Erscheinungen vorstellen, daß aus dem, den elektrischen Strom leis tenden Drabt anhaltend eine Rraft ausströme, die fich in einer drehenden Bewegung um die Achse des Leitungsdrahts der Richtung Das Stroms entsprechend bingieht, und badurch erft ein Ablenten pon rechts nach links, weun der Drabt fich über der Rabet befindet, von unten nach oben, wenn er rechts ift, von links nach rechts, wenn er unten ift, und endlich von oben nach unten, wenn er links ift, veranlaffe.

a) Die Erdkugel läßt sich in Unsehung ihrer magnetischen Wirkungen als ein großer Magnet ansehen, deren richtende Kraft
auf die Magnetnadel sehr mannigfaltig durch Wärme, Glektris
eitätsentwicklungen und die anhaltend in unseter Utmosphäre
vor sich gehenden chemischen Beränderungen verändert wird,
wodurch die täglichen periodischen, nach Jahreszeiten so ver-

schiebenen Beränderungen der Abweichung der Magnetnadel vers anlaßt zu werden scheinen.

#### Eleftromagnetischer Rultiplicator.

- 5. 128. Diese merkwürdigen Ablenkungen der Magnetnadel durch eleftrische Strömungen gaben jur Entdedung des Galvanometers oder elektrischen Multiplicators Beranlaffung, welcher bier in fofern einer Ermähnung verdient, als diefes Instrument von allen Eleftroftopen das empfindlichfte und bequemfte ift; fein Entdeder ift - Schweigger. Er besteht aus einem feinen Metalldraht von 120 bis 150 guß Lange und & bis & Linie Dicke, der seiner gangen Lange nach mit einem Seidenfaden umsponnen ift, und den man nun in 60, 80 - 100 Mendungen um eine freischwebende Magnetnadel etwa & Boll von diefer entfernt herumleitet; läßt man durch die beis ben Enden diefes Drabts einen eleftrischen Strom geben, so muß diefer durch die ganze Lange des Drahts gehan, weil der isolirende Heberzug von Seide jeden llebergang der Gleftricität zwischen zwei einander decenden Windungen verhindert; der eleftrische Strom wird dadurch im Berhältniß der Bahl feiner Windungen flarter, und veranlaßt dadurch schon bei geringen Gleftricitäts. Erregungen deutliche Abweichungen der Magnetnabel. Schon die Elektricitates Entwicklung zwischen zwei blos mit Wasser befeuchteten Bint- und Rupfericeiben lagt fich durch diefen Apparat bemerten; wird dem die Metalle berührenden Baffer eine verdunnte Gaure jugefest, modurch die Dberfläche der Metalle schneller demische Beranderungen erleidet, so zeigt die Magnetnadel sogleich eine größere Abweichung; Die Größe des wechselseitigen demischen Ginwirtens von zwei Stofs fen läßt sich daher hier wirklich durch die Magnetnadel ablesen.
  - a) Merkwurdig ift es, daß zwei verschiedenartige fich berührende Metalle, welche eine geschloffene metallene Umlaufstette um die Magnemadel bilden (wenn man z. B. über einen Wismuthftab bogenförmig einen Rupferstreifen anlöthet), schon durch Tems peraturveranderungen einen eleftrischen Strom und durch diefent eine Abweichung der Magnetnadel veranlassen; erhigt oder erfaltet man eine ber angelotheten Stellen, so dauert die Einwirs kung auf die Magnetnadel so lange, als die Temperaturvere seigen diese Erscheinung, sobald sie auf zwei verschiedene Temperaturen gebracht werden; man nannte diefes thermoelektrische Erscheinungen, sie wurden gleichfalls erft vor wenigen Jahren von Secbed durch diesen elektromagnetischen Multiplicator ente bedt. (Wie durch Eleftricität magnetische; so hat man nun auch durch Magnete eleftrische Erscheinungen hervorzubringen gelernt, als: Geschmacksempfindungen, Zuckungen eines Frosch= präparats, elektrische Funken und Erschütterungen, selbst die Berfegung des Waffers).

# Dritter Abschnitt.

# Vom Sauerstoff und Sauerstoffgas und den Erschemungen des Breunens \*).

§. 129. Der Sauerstoff ober bas Drugen (0 = 10,000) \*\*)- bildet in Berbindung mit Warme das Sauerstoffgas; er erhielt diese Benennung von seiner Eigenschaft, mit mehrern andern Elementen Sauren zu bilden. Er gehört zu den verbreitetsten Stoffen in der

Die Berbrennung mit Sauerstoff wird von den Chemikern jetiger Zeit für kein wesentliches Merkmal des chemischen Unterschieds der einfachen Stosse gehalten, folglich auch für kein ausreichlicher Eintheilungegrund derselben. Nach einem bestimmten Berhalten als Saures ober Basensbildende Stosse, welches indes den Chemiker von Profession mehr als den Agronomen berührt und dies sem auch nur klar werden kann durch ein strengeres Studium der chemischen Wissenschaft, als man ihm, so lange er die Chemie als bloße Hülfswissenschaft betrachtet, zumuthen darf und nicht zumuthen sollte — theilt man die die jetzt gekannten 54 chemischen Elemente in zwei Hauptklassen, a) in nicht metallisse, die man gleichwohl Metallosde nennt, und b) in metallische oder Metalle, ohne zur Zeit eine bestimmte Grenze zwischen ihnen ziehen aber die Uebergänge genau bezeichnen zu können.

I. Bu den Metalloüden oder nichtmetallischen Stoffen zählt man folgende 12, welche vorzugsweise Säuren bilden? Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Schwefel, Phosphor, Chlor, Brow, Iod, Fluor, Bor, Kohlenstoff und Kiesel oder Silicium, welches entschieden ein Säurevildendes Element ist. Selen ist in seinem Verhalten dem Schwefel ähnlich, kann aber auch, um gewisser anderer Erscheinungen willen, zu den Metallen gerechnet werden.

II. Die Metalle bringt man in zwei Abtheilungen

1) Metalle, die, mit dem Sauerstoff verbunden, vorzugeweise die Bassen zu den Salzen geben: a) Alfalien, b) talische Erden und c) Ers den, namlich:

a) Kalium, Natrium, Lithium, (Ammonium;?) b) Barnum, Strontium, Calcium, Magnesium;

c) Aduminium, Berndlium, Dttrium, Birtonium und Thorium.

2) Metalle, im strengeren Sinne des Worts; Cerium, Mangan, Eisen, Nicel, Kobalt, Bint, Cadmium, Blei, Binn, Wismuth, Uran, Kupfer, Duccksilber, Silber, Palladium, Rhodium, Iridium, Platina, Osmium, Gold, Titan, Tantal, Vanadium, Wolfram, Molybdan, Chrom, Untimon, Arsenit, Tellur, davon die letten 10 in ihrem chemischen Berhalten wiederum den Metallosden sich nähern und davon der größte Theil nur den Chemiter, als solchen, interessirt.

Die von dem Berf. aufgestellte Anordnung der einfachen Stoffe, a) in solsche, welche das Berbrennen oder Brennen unterhalten und bedingen: Sauersstoff, und b) in solche, welche mit dem Sauerstoff brennbar (verbindungsfähig) sind, war die augenfäligere und wurde von den Chemitern zuerst aufgegriffen. Allein auch Chlor und Schwefel verbinden sich mit gewissen anderen Elementen unter Feuererscheinungen, es brennen also ebenfalls andere Elemente mit ihenen, wie der Sauerstoff selbst auch unter gewiessen Berhältnissen brennbar ist. Indes hat der Kerausgeber, um die Dekonomie des Schüblerschen Werkes nichtzu zerstören, die einmal getroffene Anordnung nicht abandern wollen. K.

\*\*) Wir fügen den einzelnen Stoffen, so weit sie bis jekt naber untersucht und von allgemeinerem Interesse sind, jedesmal die von Berzelius für diese Stoffe vorgeschlagenen turzen Bezeichnungen mit den ihnen zutommenden Bershältnißzahlen bei. Natur; er bildet einen der wesentlichsten Bestandtheile der Atmozsphäre, 21 Procente derselben dem Volumen nach bestehen aus dieser Luft, im Wasser sind 87 Procente dem Gewicht nach aus ihm bessehend; er sindet sich fast in allen Stoffen unseres Erdkörpers, wehr oder weniger eng gebunden, namentlich bildet er einen wesentlichen

Bestandtheil aller organischen Rörper.

Das Sauerstoffgas ist ohne Gernch, Geschmack und Farbe, hat ein spee. Gewicht von 1,1026, wenn das der Luft = 1 gesett wird, 100 rheinische Cubikzolle wiegen bei + 10°R und 28 p. Zoll Barometerhöhe 39,29 Grane \*); unter starkem plöglichen Druck erchist sich das Sauerstoffgas, es bricht unter allen Gasarten das Licht am wenigsten, es verbindet sich mit allen übrigen einsachen Stoffen oft unter Licht= und Wärmeentwicklung.

# Eigenschaften bes Sauerstoffgases.

§. 130. Die Eigenschaften des völlig reinen Sauerstoffs kenz nen wir noch nicht, wohl aber die der Berbindung dieses Stoffs mit Wärme zu Sauerstoffgas.

## Darfiellungsart bes Sauerftoffgafes.

§. 131. Ilm das Sauerstoffgas rein und frei von allen bez beutenden Beimengungen anderer Stoffe zu erhalten, bedient man sich gewöhnlich seiner Berbindung mit Metallen, aus welchen es sich durch bloßes Glühen abscheiden läßt. — Man bringt zu diesem Zweck pulverisirten Braunstein oder rothes Duecksilberornd in eine Retorte, die mit einem Gasentbindungsrohr in Berbindung ist, und hängt diese ins Fener, während man letteres in ein Gefäß mit Wasser gehen läßt; das sich entwickelnde Gas kann nun unter Wasser in Gefäßen aufgefangen werden; auch durch Glühen von Salzen, wie Salpeter und hlorsaurem Kali, welche diese Luftarten gezbunden entbalten, läßt es sich durch Wärme abscheiden.

2) Aus 100 Granen rothem Duecksilberoxyd lassen sich 8 Grane Saucrstoffgas abscheiden; zur Bereitung von größern Duantistären bedient man sich gewöhnlich des Braunsteinoxyds; aus einem Pfund Braunsteinoxyd erhält man 1000 bis 1400 Cu-

bifzolle Sauerstoffgas.

# Berbindung des Sauerstoffs mit andern Elementen.

§. 132. Der Sauerstoff kann sich mit allen übrigen einfachen Stoffen verbinden; mit diesen verbindet er sich leicht und rasch, wos bei Licht und Wärme merkbar entwickelt wird, mit andern schwer und langsam, oft nur unter fünstlichen Veranstaltungen des Chemizters auf Umwegen.

Im Allgemeinen ist hierzu eine Erhöhung der Temperatur nö-

thig, zuweilen starke Erhigung.

<sup>2)</sup> Wenn von Granen die Rede ift, so find hier immer Grane des in Deutschland allgemein bekannten nurnberger Medicinalgewichts zu verstehen.

# Borbrennung. Dynbatton.

4. 133. Der Act der Berbindung des Sauerstoffs mit einem andern Elemente wird, wenn er von Licht- und Wärmeerscheinungen begleitet ist, im gemeinen Leben das Brennen oder, mit Rückscht auf die Zerstörung, des Körpers, welcher brennbare Elemente enthält, oder seibst ein brennbares Element ist — Berbrennung genannt; die chemische Sprache nennt diesen Vorgang Oxydirung, Oxydation (Sauerstoff ung) und das durch diese Verbindung Gebildete ein Oxyd, ein mit Sauerstoff Verbundenes.

Das Brennen ist entweder ein stilles Glühen, wie bei gut zus bereiteter und reiner Polzschle, oder es ist ein Brennen mit Flams me, wenn der erhiste Körper, z. B. Holz, die mit Sauerstoff vers bindungsfähigen Elemente gas : und dampfförmig entweichen läßt oder, wenn er, wie Schwefel, Weingeist, Dele ze. durch die Hiße im Dampf sich auflöst. Dieser Dampf giebt der Flamme zuweilen eine ungewöhnliche Farbe, Rupser z. B. brennt mit grüner, Stron=

tion mit rother Karbe.

Producte ber Berbrennung. (Dzybation).

55. 134 und 185. Wie überhaupt alle Elemente unter einsander — so verbinden sie sich auch mit dem Sauerstoff in bestimms ten und sich siets gleichbleibenden Berhältnissen und sie nehmen genau an Gewicht so viel zu, als Sauerstoff zum Berschwinden gesbracht wurde: verbrennt man Phosphor in atmosphärischer Luft, so verbinden sich je 2 Gran Phosphor mit 3 Gran Sauerstoff; verbrennt man Roble, so verzehren 28 Gran derselben genau 72 Gran Sauerstoff, nie etwas mehr oder weniger.

Eben so auch die Metalle. Diese verlieren hierbei ihren Glanz, verwandeln sich in ein erdiges, verschieden gefärbtes Pulver, erhalsten ein größeres absolutes und ein geringeres spec. Gewicht, indem sie ihr Bolumen vergrößern. In diesem Zustand wurden sie, wes gen einer entfernten Aehnlichkeit mit gebranntem Kalkstein, Wetalls

talte genannt.

a) Der sogenannte Hammerschlag ist orydirtes Eisen, 100 Theile Metall haben 28 Theile Sauerstoff aufgenommen; die Mensnige ist ein orydirtes Blei, in 100 Theilen Metall mit 11,5 Sauerstoff gebildet.

# Berfdiedene Drybationsftufen.

§. 136. Jedes der Etemente verdindet sich zwar nur mit einer bestimmten Menge Sauerstoff, aber in mehreren, manche in 2, 3, ans dere in 4 Berhältnissen, so, daß das nächstolgende größere Verhältzniß immer ein Mehrfaches des nächstvorhergehenden oder das nies dere ein verhältnismäßiger Theil des höheren Verhältnisses ist. Man nennt dieses die verschiedenen Orndationsstusen, die man durch verschiedene Benennungen bezeichnet: die niedrigste wird gewöhnlicht Orndül oder Prots (erstes) Ornd. die nächstolgende Stuse gemeinhint Ornd oder auch Deuts (zweites) Ornd genannt, und, ba diese beiden

Stufen es sind, auf welchen Dryde mit Sauten zu Salzen sich versbinden, deren Grundlage oder Basis sie darstellen; so nennt man diese beide auch basische Dryde.

Da nun auch die Sauren mit Dynden nur von einem bestimmsten Sauerstoffgehalt sich verbinden; so werden diejenigen, welche des Sauerstoffs zu viel für diese oder jene Saure haben, und vorz ber einen Theil abgeben mussen, Superoxyde genannt.

#### Bildung ber Sauren.

§. 137. Eine andere, höhere Stufe der Drydation ist, bei manchen der einfachen Stoffe, die Säurung — eine chemische Beschaffenheit, welche durch gewisse Merkmale sich zu erkennen giebt, (sieh. §. 370.) indek nicht allein durch Sauerstoffung, sondern auch durch den

ABafferstoff hervorgebracht wird.

Es sind vorzugsweise die Metalloide, welche mit dem Sauers stoff und Wasserstoff die Säuren, und die Metalle, welche die Basen zu den Salzen geben. Es drückt sich indeß der Charakter der Sauscrheit (Alcidität) und der entgegengesetzte der Ralität oder Basicität bei verschiedenen Stoffen und ihren Berbindungen in sehr verschies dener Starke aus, er ist bei manchen so schwach und so unemichies den, daß sie, anderen gegenüber, eben so wohl die Rolle einer

Bafis, als die einer Caure übernehmen.

Die Sauerstoffsäuren für sich selbst wiederum haben, wie die Dryde oder Basen, einen verschiedenen, größeren oder geringeren Sauerstoffgehalt, der zugleich ihre Stärke oder chemische Wirksamzteit begründet: man benennt sie nach dem Element, welches dem Sauerstoff zur Grundlage, (Radical) dient, z. B. Schweselz, Phose phorz, Chromsäure zc. zc. und drückt ihre Stärke und damit zus gleich ihre Drydationsstuse, durch die Wortendung oder durch ein Beiwort aus, als: unterschweslige Säure, schweslige Säure, Untersschweselsäure, schweselsäure, in welchen sich die Sauerstoffmengen wie die Zahlen 1, 2, 2½ und 3 verhalten.

llebrigens orndiren sich die einfachen Stoffe und brennen die fogenannten brennbaren Rörper in der atmosphärischen Luft langs samer und schwächer als in reiner Sauerstofflust, weil in jener eine schon bestehende Berbindung zu überwinden und zu trennen und die Sauerstofflust durch die Stickstofflust verdünnt ist: in reinem Sauersstoffgas brennt Feuerschwamm mit Flamme, Rohle glüht mit viel stärkerem Glanze, erglühtes Eisen oder Stahl verbrennt mit Funstensprühen, Schwesel mit lebhaster blauer Flamme und Phosphor mit so starter Lichtentwicklung, als kaum vom Auge zu ertragen ist.

Erscheinungen in der Natur, welche auf den Eigenschafe ten des Sauerstoffgases beruhen.

§. 138. Das Sauerstoffgas spielt bei seiner weiten Verbreistung und großen Reigung, sich mit andern Stoffen zu verbinden, eine der wichtigsten Rollen in der Natur; nur seine wichtigsten Verzhältnisse können hier angedeutet werden.

1) Bei sedem Berbrennungsproces an der freien atmosphärisschen Luft verbindet sich das Sauerstoffgas der Luft mit den brenns baren Körpern, und bildet neue Producte, die theils während des Berbrennens in Dunst: und Luftsorm entweichen, theils als süssige oder feste Körper zurückleiben; der brennende Körper erlischt, so wie nicht mehr hinreichend Sauerstoff zu ihm treten kann.

2) Beim Uthmen der Thiere findet etwas ähnliches Statt; bringt man lebende Thiere in abgeschlossene Behältnisse von atmossphärischer Luft, so vermindert sich das Sauerstoffgas mit jedem Uthemzug, es bildet sich statt dessen Kohlensäure; so wie sich das Sauerstoffgas zu sehr vermindert, so treten bald Beengungen und

Erstickungszufälle und zulett wirkliches Ersticken ein.

3) Für die Begetation ist das Sauerstoffgas nicht weniger nothwendig, als für die thierischen Körper; entzieht man dieses ver getirenden Pflanzen, so kommt keine Entwicklung zu Stande, und die schon erwachsenen Pflanzen sterben in kurzem wiederum ab.

4) Im Sonnenlicht stebende lebende Pflanzen entwickeln auf ihrer Oberstäche anhaltend Sauerstoffgas, theils von der während der Begetation zerlegten Rohlensaure, theils von dem zerlegten (?) Wasser, welches die Pflanzen während ihres Wachsthums aus den Ilmgebungen absorbiren; wird ihnen das Sonnenlicht entzogen, so hört die Sauerstoffgasentwicklung auf, sie dünsten blos Rohlensaure aus, erhalten eine blasse Farbe, und gehen oft durch den in ihnen in zu großer Menge zurückleibenden Sauerstoff in einen tranthafzten, sogenannten vergeilten Zustand über.

5) Die Güte vieler Producte des Pflanzenreichs steht mit dies serschiedenen Entwicklung von Sauerstoff in genauer Beziehung; viele Obstarten und beerenartige Früchte werden bei trüber Soms merwitterung oder an zu schattigen Standorten, wo sie weniger Sonnenlicht genießen, saurer, als unter günstigen Berhältnissen, wo

fich mehr Cauersioff aus ihrer Dberfläche entwickeln kann.

6) Die Oberfläcke unserer Erde enthält viele unvollsommen orndirte Stoffe, welche anhaltend Sauerstoff aus der Atmosphäre absorbiren; vorzüglich in höherem Grad ist dieses der Fall, wenn das Erdreich mit vielen organischen Stoffen gemischt ist und mäßig seucht und trocken erhalten wird; der wohlthätige Einfluß vieler landwirthschaftlichen Operationen, des Aussochens, Pflügens, Dünzgens, Begießens u. a., beruht vorzüglich auf dieser Saucrüoffgaszuchlorption, welche durch diese Operationen bester eingeleitet wird.

7) So lange Thiere und Pflanzen belebt sind, gedeihen sie unter Mitwirkung des Sauerstoffs, ihre Lebenskraft beherrscht ibur so wie aber das organische Leben aus ihnen entwichen ist, beginnt die chemische Einwirkung desselben, vermöge der Verwandtschaft zu den in Thier und Pflanzenkörpern enthaltenen chemischen Elemensten: unter Mitwirkung der Währme und Feuchtigkeit zerstört er, was er mit daute, sie gehen in Gährung und Fäulnis über, lassen sich daher länger gegen die Zersezung schützen, wenn sie gegen den Zutritt des Sauerstoffs geschützt werden.

# Vierter Abschnitt.

Von den einfachen verbrennlichen (mit dem Sauer= stoff verbindungsfähigen) Körpern und ihren wich= tigern Verbindungen.

5. 139. Unter den einfachen verbrennlichen Körpern verstehen wir solche, welche bis jest noch nicht einfacher dargestellt werden konnten, und die Eigenschaft besitzen, sich mit Sauerstoff und oft auch mit Wasserstoff, im erstern Fall unter den Erscheinungen des Vrennens, zu verbinden, wobei sie verschiedene Ornde und Säuren bilden; man hat dis jest 54 solche Stoffe kennen gelernt; von diesen sind (inbegriffen das Silicium oder Kiesel,) 12 ohne metallisses Ansehen, theils von gasförmiger, theils von tropsbar süssiger, theils fester Gestalt; 42 sind mehr von metallischer Natur, es gehören dahin die wirklichen Metalle, und die Metalle der Erden und Alkalien.

# Erfte Abtheilung.

Von den nichtmetallischen breunbaren Stoffen. (Metalloiden).

- §. 140. Die nichtmetallischen brennbaren Stoffe sind in der Ratur am weitesten verbreitet, gehen nut den übrigen die mannigsfaltigsten Berbindungen ein, und gehören in sofern zu den wichtigssten; es gehören dahin 1) der Wasserstoff, 2) Sticksoff, 3) das Chlor, 4) das Brom, 5) das Jod, 6) die Rohle, 7) der Schwefel, 8) der Phosphor, 9) das Bor oder Boron, 10) Selen, 11) Fluosin und 12) Silicium, Riesel. Die 3 erstern dieser Stoffe sind in der gewöhnlichen Temperatur gasartig, das Brom tropsbar-stüssig, die übrigen sind sest, so weit sie dies jest näher untersucht sind.
  - 1. Vom Wasserstoff, Hydrogen (H = 1,243).
- §. 141. Der Wasserstoff ist der Grundstoff des Wassers, westwegen er Wasserstoff oder Hydrogen und in seiner Berbindung mit Abarme Wasserstoffgas genannt wurde; wegen der Eigenschaft dieser Luft, in Berbindung mit Sauerstoffgas zu brennen, erhielt sie auch die Benennung brennbare oder instammable Luft.

Eigenschaften des Wasserstoffgases.

5. 142. Das reine Wasserstoffgas ist ohne Geruch, Farbe und Geschmack, leichter, als alle andere Luftarten, sein spec. Geswicht ist gegen 14mal geringer, als das der atmosphärischen Luft, es beträgt 0,0688, das der atmosph. Luft = 1 gesett; 100 rheisnische Cubikzolle desselben wiegen 2,45 Grane; im reinen Zustand

erfoschen in ihm bremmende Rorper, Thiere ersticken, bagegen sasse ich unter Zutritt der atmosphärischen Luft oder des Sauerstoffs gases entzünden; es hat von allen Gasarten die größte strahlenbreschende Kraft. Unter den bromnbaren Rörpern erzeugt es verhälten nismäßig die meiste Wärme, sast alle Rörper können durch einementzündeten Strom von Wasserstoffgas und Sauerstoffgas zum; Schmelzen gebracht werden; vom Wasser wird es nur in sehr gentinger Wienge absorbirt.

Darftellung des Wasserstoffgases.

§. 143. Man gewinnt das Wasserstoffgas aus dem Wasser, selbst, wenn man dieses chemisch so zersett, daß sein Wasserstoff frei wird, während sein anderer Bestandtheil, der Sauerstoff, an irgend einen Körper gebunden wird; es kann dieses auf verschiedene Art geschehen, 1) wenn man Wasserdämpse über glühendes Eisen, oder andere leicht orydirbare Metalle in einen Flintenlauf leitet; 2) wenn mit reiner Eisen zoer Zinkseile ein Theil Schweselsaure mit zwei Theilen Wasser in Verbindung gebracht wird.

a) Die Menge der Luft, welche man erhält, steht mit der Menge des zersesten Wassers in directem Berhältnist; bei Unswendung der lettern Methode erhält man nach Wullings Berssuchen ") an Wasserstoffgas (nach preußischen Lothen und Bolsten) aus 1 Loth Gifen 350 Eubikzolle, aus 1 Loth Bink 200,

aus Binn 170, aus Rupfer 100 Cubifzolle.

# Berbindungen des Wafferstoffs.

5. 144. Das Wafferstoffgas zeigt weder so viele noch so große Affinitäten gegen die übrigen Körper, wie das Sauerstoffgas. In der Atmosphäre scheint es in Luftsorm zu fehlen; in Berbindung mit Sauerstoff sindet es sich im Wasser; in Berbindung mit Sauerstoff und Rohlenstoff in den meisten vegetabilischen; in Berzbindung mit Sauerstoff, Rohlenstoff und Sticksoff in den meisten thierischen Stoffen; in Berbindung mit einzelnen brennbaren Stoffen bildet der Wasserstoff eigenthümliche Wasserstoffsauren; in Berzbindung mit Stickgas das Ummoniat; auch mit verschiedenen sesten Rörpern verbindet es sich zu eigenthümlichen Gasarten; so entstehen Rohlenz, Phosphorz, Eisenz, Arsenit Wasserstoffgas.

Unwendungen des Wasserstoffgases.

5. 145. Das Wasserstoffgas wird, außer seiner Anwendung zur Eihebung von Luftballonen, wozu es sich vorzüglich durch seine große Leichtigkeit eignet, in chemischer Beziehung zu verschiedenen Berrichtungen benutt.

Rnallluft, Remmannisches Gebläse, Wasserbildung,

5. 146. Werden, dem Bolumen nach, 2 Bolumentheile Was.

<sup>\*).</sup> Schweiggers Journal der Chemit, 27ster, Band. 6, 213, ...

serstoffgas mit einem Theil Sauerstoffgas, ober, dem Gewicht nach, 11,1 Wasserstoff mit S,9 Sauerstoff gemengt, so bleiben beide Gasarten in der gewöhnlichen Temperatur ohne Zersetung; wird diese Gemeng aber durch einen stammenden Körper oder einen etekzteischen Funken entzündet, so verdrennen beide Gasarten mit einem bedeutenden Knall, ihre Grundlagen vereinigen sich und es wird dasduch Wasser erzeugt; man nennt diese Luft daber auch Knalluft, Knallgas. Leitet man diese beiden Gasarten zugleich durch ein Gestalse und entzündet den vereinigten Luftstrom, so erhält man das nach seinem Ersinder sogenannte Newmannische Gebläse, wodurch man selbst die strengsüssigsten Metalle zu schwelzen im Stande ist.

Die Menge des sich dabei bildenden Wassers ift dem Gewicht

nach immer gleich der Menge der verbrannten Luftarten.

a) Werden die verbrennenden Luftarten genau in dem obenanges führten Berhältniß zusammengebracht, so ist das Product dieser Berbrennung reines Wasser; enthalten sie etwas Stickgas, so bildet sich zugleich etwas Salpetersäure; überwiegt zugleich Wasserssers, so serstoff, so bildet sich etwas salpetersaures Ammoniat.

# Dann's Sicherheitslampe.

§. 147. Ist das Gemeng beider Gasarten sehr ausgedehnt durch Werdunnung der Luft, indem diese entweder zum Theil wirklich ausgepumpt wird, oder durch Wärme oder beigemischte andere Gasarten mehr verdünnt ist, so entzündet sie sich nicht mehr; eine glühende Rohle veranlaßt so keine Entzündung; ebenso pflanzt sich die Entzündung durch ein keines Metallgitter oder durch eine feine Röhre, aus welcher die Luft ausströmt, nicht fort. Es beruht hierz auf die Sicherheitslampe Davn'e; bei ihrer Anwendung wird die Lichtslamme einer Lampe durch ein keines Drahtgitter von den umzgebenden Luftschichten gleichsam isolirt, die Luftschichten dehnen sich aus, so wie sie sich der Lampe nähern, und kommen dadurch nicht mehr zur Entzündung. Die Löcher des Gitters müssen dabei so eng seyn, daß auf den Duadratzoll Gewebe etwa 784 Löcher kommen.

# Boltaisches Eudiometer.

5. 148. Zu den wichtigern Anwendungen des Wasserstoffgases gehört sein Gebrauch als eudiometrisches Mittel. Da sich beim Berbrennen des Wasserstoffgases mit dem Sauerstoffgas immer 2 Theile des erstern mit einem Theil des letztern, dem Volumen nach, verbinden, so läßt sich aus der Menge der verdrannten Lust genau auf die Menge des anwesenden Sauerstoffs schließen, worauf das voltaische Eudiometer begründet ist. Es besteht aus einer einfachen, mit einer Gradeintheilung versehenen starken Glasröhre, mit einer Borrichtung, um durch die Nitte des Glascylinders einen elektrischen Funken durchleiten zu können; geschieht dieses, während Gasarten in der Glasröhre besindlich sind, so erfolgt eine Berpussung, beide Lustzarten verdrennen mit einander und geben durch ihre Bolumensverz

minderung die Menge des verbrannten Sauerstoffs an; } der Bos immensverminderung ift = dem verzehrten Sauerstoffgas.

#### Eleftrifde Lampe.

- §. 149. Die elektrische Lampe beruht auf benselben Grunds fätzen; man leitet einen elektrischen Funken durch einen in die ats mosphärische Luft übergehenden Strom von Wasserstoffgas, welcher badurch Feuer fängt und eine in der Rähe stehende Kerze anzündet.
  - Döbereiners Bund : oder Glühlampe (Platinfeuers jeug) \*).
- 5. 150. Das Wasserstoffgas hat die merkwürdige Eigenschaft, sich selbst bei der Temperatur der Atmosphäre, durch den physisalis schen Einfluß gewisser Rörper, mit dem Sauerstoff der atmosphäris schen Luft zu verbinden und zu entzünden. Döbereiner entdeckts diese Eigenschaft vor einigen Jahren zuerst an der Platina; spätere Bersuche zeigten, daß auch einige andere Metalle dieselbe Eigenschaft, wenn gleich in geringerem Grade, besigen. Läßt man einen Strom Wasserstoffgas durch die Luft auf Platinschwamm, (höchst sein zere theiltes Platinmetall) streichen, so erhipt sich das Metall die zue Rothglübbige, das Gas sängt Feuer und eine Kerze läßt sich dar durch anzünden.

Erscheinungen, welche sich aus den Eigenschaften bes Wasserstoffs erklären.

§. 151. Aus der Zerlegung des Wassers in Wasserstoff und

Sauerftoff erflart es fich:

- 1) warum die Wasserstoffgas: Entwicklung durch Metalle, auf welche man concentrirte Mineralsäuren gießt, nicht oder nur under deutend Statt hat; hingegen sogleich bedeutend zunimmt, so wie man Wasser zugießt. Das sich zersexende Wasser giebt in diesem Fall seinen Wasserstoff ab, während sich der Sauerstoff des Wassers mit dem Metall verbindet.
- 2) Beruht hierauf die Erscheinung, daß die Gluth von anger zündeten Steinkohlen und Schmiedekohlen verstärkt wird, wenn ste während des Brennens zuweilen mit etwas Wasser bespript werden; das Wasser erleidet hier eine Zersegung in seine beiden Gasarten. Wasserdämpfe lassen sich unter gewissen Umständen auf ähnliche Art zersegen und selbst zur Verstärfung des Feuers benutzen, wie dieses geschieht, wenn man einen Strom Wasserdampf aus einer kleinen Dessnung in einer Entfernung von 4—5 Zollen auf glühende Rohelen leitet \*\*).

3) Erklärt fich hieraus, warum bie meiften Pflanzen mit zu-

<sup>\*)</sup> Siehe: Dr. 3. 28. Döbereiner. Bur Chemie des Platins in wiffetts schaftlicher und technischer Beziehung. Stuttgart 1836.

Siehe Dana's Bersuche hierüber in Sillimans Americ. Journal. 1819. Ihl. 1. Mr. 4., und Schweiggers Journal Ihl. 28. S. 299.

nehmendem Alter an Brennbarkeit gewinnen, und dann oft so bes deutend viel Wasserstoffgas aus sich abscheiden lassen; sie saugen während ihres Vegetationsprocesses anhaltend Wasser ein, zerlegen dieses zum Theil und scheiden den Sauerstoff aus, während der Wasserstoff in ihnen zurückleibt.

4) Erklärt sich hieraus, warum die aus dem Grund von Sums pfen sich entwickelnde Luft häufig Wasserstoffgas in Berbindung mit Koblenftoff und etwas Stickftosf enthält; es entweicht beim Ableben der Begegabilien undihrer anfangenden Zersegung zum Theil wieder

der während ihre rBegetation gebundene Bafferftoff.

5) Die Entwicklung von Wasserstoffgas und die sich dadurch oft. bitbende Knallluft in Bergwerken, welche die sogenannten bosen und schlagenden Wetter veranlaßt, steht damit gleichfalls in genauer Berbindung; in diesem Fall scheint durch fein zertheiste Robte, Schwefel und Metalle die Wasserzersegung eingeleitet zu werden.

6) Der sogenannte Feuerwolf der Backöfen beruht wahrscheins lich auf einer ähnlichen Verpussung des Wasserstoffgases; man ber werkt nämlich zuweilen in Defen, in welchen das Feuer nicht helt brennt, während sich im oberen Theile derselben sehr viel Rauch versammelt, eine Urt Verpussung unter Krachen und Zerkörungen; woch sehlen übrigens genauere vorurtheilsfreie Beobachtungen über die nähern Umstände, unter welchen sich diese Erscheinung ereignet.

# 2. Vom Stickstoff, Azotum, A = 17,705).

### Benennungen und Borkommen.

S. 152. Der Sticktoff bildet in Verbindung mit Warme das Sticktoffgas, einen der Hauptbestandtheile der atmosphärischen Luft; 79 Procente derselben bestehen aus dieser Luft. Sie erhielt die Bestennung Stickluft, indem Thiere, welche in reines Sticktoffgas gestracht werden, aus Mangel an Sauerstoffgas, ersticken, und Lichter welchen, ohne daß es eine direct nachtheilige Wirkung und wie das Wasserstoffgas, die Fähigkeit hat, selbst Feuer zu fangen. In gehörigem Verhältniß mit Sauerstoff gemischt, giebt Sticktoff die Salpetersäure; weswegen er auch Salpeterstoff oder Nitrogen gespessel wurde.

# Eigenschaften dieser Luft.

§. 153. Man kennt bis jest den reinen Stickfoss blos gass sörmig; das Stickfossas ist ohne Farbe, Geruch und Geschmack, auf Pflanzensarben ohne Wirkung, etwas leichter als atmosphärissche Luft, sein spec. Gewicht ist = 0,9757; 100 rheinische Cubikzolle wiegen bei 28 Zollen Barometerhöhe und 10° R Temp. 34,38 Grane. Es läßt sich einige Zeit einathmen, ohne jedoch im reinen Zustand zur Respiration dienlich zu sein; es ist nicht brennsbar und das Brennen anderer Körper nicht unterhaltend; vom Wasser wird es nur in sehr geringer Menge absorbirt; es hat nur ein schwaches Lichtbrechungsvermögen.

### Darftellnag.

4. 154. Man verschafft sich dieses Gas am leichtesten aus der atmosphärischen Luft; da diese aus 21 Procent Sauerstoffgas und 79 Proc. Sticksoffgas zusammengesetzt ist, so hat man nur einen Körper, welcher das Sauerstoffgas mit sich zu verbinden vermag, in ein geschlossenes Behältniß, etwa unter eine Glasglocke mit atmosphärischer Luft zu bringen; nach Absorption des Sauerstoffs bleibt

bann die Stidluft jurud,

2) Bringt man in ein kleines auf Wasser schwimmendes Schäle chen etwas Phosphor, entzündet diesen und stürzt darüber wähe rend des Brennens eine Glocke mit atmosphärischer Lust, so bisden sich unter lebhastem Brennen dicke Dämpse von Phosphorsäure, die sich bald mit dem Wasser verbinden; mit-Berzzehrung des Sauerstoffgases hört das Brennen auf, die zurücksbleibende Lust ist Sticklust, die außer der Phosphorsäure noch mit etwas Rohlensäure verunreinigt ist; durch Schütteln mit Ralkwasser kann sie leicht noch vollständig von diesen Säuren gereinigt werden.

#### Berbindungen des Sticffoffk

5. 155. Der Sticksoff läßt sich gasförmig in allen Berhältznissen mit dem Sauerstoffgas zusammenbringen, ohne daß beibe Gasarten eine Wirfung auf einander zeigen; ein solches Gemenge ist die atmosphärische Luft. Durch verschiedene Operationen lassen sich jedoch auch beide Gasarten chemisch in bestimmten Berhältnissen mit einander verbinden, wodurch einige Sticksoffornde und verzichiedene mehr oder weniger vollkommene Salpetersäuren entstehen; ein Bolumen Stickgas mit & Volumen Sauerstoffgas zu einem Roz umen verdichtet, bildet das oxydulirte Stickgas oder das Iste oder. Protoxyd des Stickgases; gleiche Raumtheile beider Gasarten ohne Berdichtung bilden das Salpetergas oder Sticksoffgasoryd; überwiegt der Sauerstoff in verschiedenen Berhältnissen, so entstehen die erste und zweite salpetrige Salpetersäure; von ihnen wird weiter unten näher die Rede sein.

2) Das Stickstofforydut (AO = 17,705 + 10 = 27,705) ist ohne Farbe, durchsichtig und in gewöhnlicher Temperatur persmanent elastischessätzig, läßt sich jedoch durch gleichzeitigen Druck und Erkältung auch tropsbar-stüssig darstellen; auf Lackmus wirkt es nicht, im gassörmigen Zustand hat es ein spec. Gezwicht von 1,5269; 100 rhein. Cubitzolle wiegen bei 10° R und 28 Zoll Barometerhöhe 54,02 Grane; es hat einen etwas süßlichen angenehmen Geschmack, bringt durchs Einathmen eine angenehme Berauschung hervor, die aber bei längerem Fortsetzen Bewußtlosigkeit veranlaßt und schädliche Folgen hat; es unterhält die Berbrennung besser, als atmosphärische Luft, es entstammt selbst ausgelöschte Lichter oder Schweselhölzchen ausselcsche, wenn nur noch einige gtühende Punkte daran sind, eine Gescheinung, die sich aus dem großen Sauerstoffgehalt erklärtz

welcher in dieser Gasart in demselben Bolumen größer ist, als in der atmosphärischen Luft, der jedoch noch sehr wenig eng gebunden ist, so daß sie sich durch brennende Körper leicht zersegen läßt; schon in hohen Temperaturen und durch starke elektrische Funken zersest sich diese Luft in salpetrige Saure und Sticksluft. Bereiten läßt es sich durch gehörige Erhizung von ge-

trodnetem falpeterfauren Ummoniaf.

b) Das Stickstofforndgas ( $A0^2 = 17,705 + 20 = 37,705$ ) ift immer gasförmig, farblos, ohne Wirfung auf die Ladmus. tinctur, von 1,039 spec. Gewicht; 100 rhein. Cubikzolle wiegen 36,83 Grane, es ift jum Athmen untauglich, brennende Rergen erlöschen in ihm, in ber gewöhnlichen Temperatur wird es nicht durch brennbare Körper zersegt, wohl aber in der Roth= glübbige, der Sauerstoff wird dabei absorbirt und der Stickstoff frei; vom Maffer wird es nur in geringer Menge absorbirt. Wird es mit Sauerstoffgas oder atmosphärischer Luft in Berührung gebracht, so absorbirt es schnell noch mehr Sauerftoff und geht in salpetrigsaure Dampfe über. Dieses Gas läßt sich bereiten, wenn man Rupferspäne oder Silber, Bink, Wismuth u. s. w. mit maßig farter Salpeterfaure übergießt und das fic entbindende Gas unter Waffer auffängt. Die Salveter= fäure wird dabei zerlegt, ein Theil des Sauerstoffs bildet mis dem metallischen Rupfer Rupferogyd, welches sich in der übris gen Salpeterfäure auflöst, mahrend bas dadurch sich bildende Salpetergas entweicht.

Außer diesen Berbindungen mit Sauerstoff geht der Sticksoff auch noch verschiedene Berbindungen mit brennbaren Körpern (Restalloïden) ein, in Berbindung mit Wasserstoff bildet er Ummoniak, er macht ein bildendes Element aller thierischen Substanzen; auch in den nähern Bestandtheilen vieler Begetabilien sindet er sich in

geringer Menge im gebundenen Buftand.

Erscheinungen, welche sich aus ben Eigenschaften bes

4. 158. Obgleich die eben erwähnten Berbindungen gewöhns lich bios durch künstliche Operationen zu Stande kommen, so ereigenen sich ähnliche Berbindungen des Stickstoffs jedoch unter gewissen Hustanden auch in der Natur von selbst; es erklären sich hieraus

folgende Ericheinungen:

1) Die Bildung von Salpetersäure und salpetersauren Salzen an Mauern und im Grund von Biehställen, wo viele thierische Ueberteste in Berührung mit atmosphärischer Luft, Erden und Feuchzigkeit in Fäulniß übergehen; man bedient sich dieses Mittels selbst im Großen bei der fünstlichen Salpetererzeugung, wobei die Fähigzteit feuchter Erden, Sauerstoff aus der Atmosphäre zu absorbiren, zugleich mit thätig zu sein scheint.

2) Die Bildung von salpetersauren Salzen und namentlich von Salpeter (salpetersaurem Kali) selbst während des Begetations: process mander Pflanzen; man bemækt biefes bei manchen seibs im gewöhnlichen Zustand ihres Wachsthums, bei andern, wenn sie in stärker gedüngtem Boden aufwachsen; zuweilen geschieht dieses am Ende ihres Begetationsprocesses, wenn sie länger als gewöhnslich im Boden siehen; bei Runkelrüben wurde dieses beobachtet \*).

3) Das Borkommen von Salpetersäure und salpetersauren Salzen \*\*), welches in geringer Menge zuweilen im Regenwasser und nach Gewittern bemerkt wird, wobei die Gewitterelektricität auf eine Bereinigung der Elemente der atmosphärischen Luft zur Bildung dieser Säure hinwirken könnte.

4) Das häufigere Gerinnen der Milch an Gewittertagen, welt des nicht felten bemerkt wird, scheint gleichfalls auf eine folde Rein gung zur Saurebildung durch Einfluß der atmosphärischen Elektrie

citat bingubeuten.

- 5) Die häufig erfolgende Bildung von Ammoniak und ammoniakalschen Salzen, wenn gewisse thierische Theile, Ilrin, feste Erscremente und andere thierische Abfalle mehr vom freien Zutritt der Luft abgeschlossen in Fäulnis übergeben, erklärt sich gleichfalls durch eine Abscheidung von Sticktoff, der sich mit dem zugleich ehtwickelns den Wasserstoff zum Ammoniak vereinigt.
- 3. Bom Chlor oder von der Chlorine, sonst orngenirten Salzsäure (Chlorum, Ch = 44,26).

#### Benennungen.

§. 157. Die Ratur dieses Stoffs lernte man erst in neuern Beiten vorzüglich durch die Untersuchungen von Davy und Berzelius näher kennen; man hielt ihn lange für einen zusammengesetzten Körper, weßwegen er auch nach und nach sehr verschiedene Benenstungen erhielt. Die neuere Benennung Chlor erhielt diese Luftart von ihrer Farbe (von χλωρος, gelbgrün); die Benennung Halogen erhielt sie als einer der wesentlichsten Bestandtheile des Rochsalzes; die ältern Benennungen oxydirte, oxygenirte, dephlogistisirte Salzsfäure bezeichnen die verschiedenen ältern Ansichten über ihre Zusamzmensegung; Bleichsäure nannte man sie von ihrer Unwendung.

### Eigenschaften.

§. 158. Das Chlor ist in der gewöhnlichen Temperatur gassförmig von grünlichgelber Farbe, einem unangenehmen starken, eiz genthümlichen, stechenden Geruch und Geschmack, im trockenen Zusstand erhält es selbst bei einer Kälte von — 40° R seine elastische stussige Form, durch verstärkten Druck in Verbindung mit Temperaturs

<sup>\*)</sup> Siehe Chaptals Agriculturchemie, überset von Dr. Eisenbach. Stutts gart bei Mezler. 2ter Theil S. 271.

<sup>\*\*)</sup> Siebe Zimmermann über wässerige Meteore in Kafiners Archiv det Raturlehre. Band 1. S, 275.

erniedrigung läßt es sich nach Faradan auch in tropsbare Form beingen. In Luftform ift es bedeutend ichwerer, als atmosphärische Luft, sein spec. Gewicht beträgt 2,4216; 100 rhein. Cubifzolle wies gen 86,36 Grane; Pflangenfarben, wie Ladmus, merden badurch gebleicht und verschwinden gang, ohne zuvor geröthet zu werden, organische Gerüche und Anstedungestoffe werden dadurch zerstört und unschädlich gemacht; wird ein brennendes Licht in das Gas gebracht, so erbleicht die Flamme erft, wird dann roth und erloscht- endlich; Thiere ersticken darin ploglich; mit Metallen verbindet es fich in metallischem Zustand, einige fein zertheilte Metalle, Spiegglang, Bifmuth, Bink entzünden fich darin von felbit; in Berbindung mit atmofphärischer Luft eingeathmet, veranlaßt es leicht Suften, in größerer Menge erregt es Erftidungszufälle, Blutbrechen und Tod. Durch Wasser wird es in bedeutender Menge absorbirt, und bildet fo das mafferige Chlor; ein Bolumen Baffer nimmt bei 16°R unter dem gewöhnlichen Druck der Luft 1 2 Bolumen Gas auf.

#### Bereitung fart.

5. 159. Das Chlor läßt sich aus der Salzsäure oder aus Rochsalz auf folgende Art bereiten:

1) Man bringt 1 Theil pulverisirtes Braunsteinornd mit 5 bis Ebeilen concentrirter stussiger Salzsäure in einen Kolben, der ungefähr doppelt so viel, als das Volumen dieser beiden Pulver faßt, worauf sich auf Unwendung von Wärme das Gas bald entwickelt.

2) Man bringt I Theil pulverisirtes Braunsteinornd, 4 Theile Rochsalz, 2 Theile concentr. Schwefelsäure und 2 Theile Wasser in einen Kolben, der ungefähr das doppelte Volumen dieser 4 Substanzen faßt, worauf sich das Chlor auf angewandte Wärme sogleich entwickelt.

Bei beiden Bereitungsarten wird die aus Chlor und Wassers soff zusammengesetzte Salzsäure zum Theil zersetzt, das Chlor wird frei, und der Wasserstoff verbindet sich mit dem überschüssigen Sauerstoff des Braunsteinornds, welches sich dann bei der Isten Bereitungsart mit einem Theil der Salzsäure, bei der Zten mit der Schwefelsäure verbindet.

## Berbinbungen.

4. 160. Das Chlor bildet mit Sauerstoff, Wasserstoff und

mehreren andern Korpern wichtige Berbindungen.

Chlor und Sauerstoff in Gassorm zusammengebracht, wirken micht auf einander; befindet sich aber einer der Körper im Zustand eines sich entwickelnden Gases, so geben sie verschiedene Berbin-dungen ein; es bildet mit dem Sauerstoff 3 Säuren: chlorichte Säure. Chlorsäure und lleberchlorsäure, wovon später die Rede sein wird.

Mit Wasserstoff zu gleichen Theisen zusammengebracht, bildet bas Chlor die Salzsäure, die deswegen auch Hydrochlorsäure oder Chlorwassersiossschliebt unter

folgenden merkwürdigen Erscheinungen: bringt man bei gewöhnlicher Temperatur ein Gemeng aus Chlor und Wasserstoff an einen dunz kein Ort, so erfolgt selbst in mehreren Tagen keine Beränderung; sest man es aber dem gebrochenen Tageslicht aus, so verbinden sich allmälig Wasserstoff und Chlor zu gleichen Theilen zu salzsaurem Gas; läßt man auf das Gemeng von Chlor und Wasserstoff helles Sonnenlicht fallen, so geschieht diese Bereinigung plöstich unter Detonation; auch durch die Rothglühhige verbinden sich beide Gasarten unter ähnlichen Erscheinungen. — Aus dieser großen Reigung des Chlors, sich mit Wasserstoff zu verbinden, scheint es sich zu erztlären, warum das Chlor alle wassersiosshaltige Gasarten zersest, und thierische und vegetabilische Farben, saule Unstedungskosse und Biasmen zerstört, indem diese gleichfalls sämmtlich Wasserstoff entzhalten.

Mit dem Rohlenstoff, Schwefel, Phosphor und den Wetallen bildet das Chlor eigenthümliche Verbindungen, die Chlorsohlenstoff, Chlorichwefel, Chlorphosphor und Chlormetalle, z. B. Chloreisen, Chlorquechilber u. s. w. genannt werden, es vertreibt den Sauerstoff aus den Metallogyden, um mit dem Metall, in meztallischem Zustande, sich zu verbinden und, je nachdem die Menge des verbundenen Chlors der Menge des vertriebenen Sauerstoffs im Dyndul oder Dynd entspricht, werden diese Verbindungen Metallschlorüren und Metallchloride genannt.

#### Unwendungen des Chlors.

Sestalt angewandt, um Farben, organische faule Stoffe und Miasz men zu zerstören, die Gewebe von Baumwolle, Flachs, Hanf und Papierteig zu bleichen, den Lumpen der Papiermacher, Kupferstichen, Büchern, gedruckter Leinwand oder Rattunen wieder ihre ursprüngz iche weiße Farbe zu geben, beschriebenes Papier wieder von der Schrift zu reinigen u. s. w. — Das Bleichpulver oder Bleichsalz Tennants ift Chlorfalf, ein Gemenge von Ralferde, Chlorfalium und chlorichtsaurer Ralferde, welches man erhält, wenn man Chlor durch Ralfhydrat streichen läßt. Ilm Miasmen zu zerstören, bedient man sich gewöhnlich des gasförmigen Chlors.

a) Als besies Berhältniß zu den Räucherungen mit Chlor zeigt sich I Theil Rochfalz, I Theil Braunsteinornd und 2 Theile Schwefelsäure, die man vorher mit einem Theil Wasser verzdünnt und wieder der Abfühlung überlassen hat. Wird diese Mengung bei einer Temperatur von 12½°R in einem Gefäß zusammengebracht, so fängt die Gasentwicklung schon nach wes nigen Ninuten an, und währt bei größern Quantitäten uns unterbrochen 4 Tage fort; die Gefäße müssen flach und von gut gebrannter Töpserwaare sein; sedes Gefäß kann etwa 3 Wiener Maaß (214 par. Cubikzolle) fassen; bringt man in sedes Gefäß 3½ Pfund des Gemengs und 4½ Pfund der verzdünnten Säure: so giebt sedes Gefäß gegen 1 Pfund oder 5½

Eitbiffuß Chlorgas. — Fußboben und andere angestedte Ges genstände können auch mit flussigem Chlor abgewaschen werden.

b) Die gewöhnlichen Räucherungen mit Chlor fallen ben Lungen sehr beschwerlich; welches dagegen nicht der Kall ift, wenn man hiezu eine Mischung aus gleichen Theilen pulverförmigem Chlorz talt und trockenem säuerlich schwefelsaurem Rali nimmt"); um ein Wohnzimmer mittlerer Größe zu reinigen, bringt man von jedem Pulver 1 bis 2 Raffeelössel voll in ein gläsernes Gefäß, und tröpfelt so viel laues Wasser darauf, daß ein Brei entsteht, den man von Zeit zu Zeit umrührt; Fenster und Thüren müssen einige Stunden verschlossen bleiben; die Räucherungen werden täglich ein oder mehrere mal vorgenommen.

c) Hat man Chlordampfe eingeathmet, oder kann man es nicht vermeiden, sich ihnen auszusegen, so heben Weingeistdampfe am besten die schädlichen Wirkungen derselben; man kann mit gutem Erfolg zu diesem Zweck Zucker, auf welchen man Weins

geift getropfelt bat, in den Mund nehmen.

#### 4. Won dem Brom.

#### Benennung und Eigenschaften.

§. 162. Dieser Stoff wurde erst im Jahr 1825 von Balard im Meerwasser endeckt \*\*), und von ihm anfangs Rurid, später aber von Gan=Lussac von seinem widerlichen Geruch (von βρωμος,

foetor) Brom genannt.

Das Brom ist bei der gewöhnlichen Zemperatur stüssig und bes weglich, wie ein ätherischer Liquor, hat eine dunkelrothe Farbe und einen sehr durchdringenden unerträglichen Geruch; es ist beinade dreis wal schwerer als Wasser, von 2,966 spec. Gewickt, in Wasser, Allsohol und Aether auflöslich, leitet die Elektricität nicht, ist bei einer Rälte von 14,4°R noch stüssig, siedet bei + 37,6°R; seine Dämpse besigen eine dunkelrothe Farbe, es färbt die Stärke orangegelb.

# Bereitungsart.

5. 163. Man läßt durch die Mutterlange des Meersalzes oder Salinen Chlor durchstreichen, ohne jedoch einen großen liebersschuß des lettern anzuwenden. It Brom vorhanden, so färbt sich die Mutterlauge gelb; man schüttet alsdann Aether darüber und füllt eine Flasche damit voll. Schüttelt man hierauf beide Flüssigsteiten stark durch einander, so verbindet sich der Aether mit dem Brom und schwimmt mit hyacinthrother Farbe obenauf; sest man nun kaustisches Kali zu, so verbindet sich dieses mit dem Brom zu Bromkalium, das sich als hydrobromsaures Kali ansehen läßt, und

<sup>\*)</sup> Siehe Mekler über ben Nugen und Sebrauch des nach der Vorschrift von Stahl entwickelten orndirt salzsauren Gases u. s. w. Augsburg 1825.

\*\*) S. Schweigger's Journal der Chemie. Neue Reihe. Band 17. S. 125.
Praitest 1826.

und Eindicken als ein in Warfeln frustallistirbares Satz dargestells und abgetrennt werden kann. Dieses Salz behandelt man hierauf mit Schwefelsäure und Manganhuperoxyd, wohurch sich das Brom in Dampfen entwickelt, die sich dann in einem mit Schnee umges benen Gefäß in Tröpfchen zu flussigem Brom verdichten ").

#### Berbindungen.

5. 164. Das Brom geht mit Sauerstoff und Wasserstoff Bers bindungen zu Sauren ein auf ähnliche Urt, wie Chlor und Jod.— Wasserstoffgas und Brom scheinen sich bei der gewöhnlichen Tempes vatur nicht direct zu verbinden; wird aber einem Gemenge von Broms dämpfen und Wasserstoffgas ein brennender Körper oder glühendes Eisen genähert: so entsteht die Berbindung eines Theils dieser Körsper, und bildet eine Wasserstoffsaure des Broms, die Hydrobroms säure, die sich in Ansehung ihrer Eigenschaften der Hydrochlorsaure und Hydrosodinsäure nähert; sie ist gasförmig, farblos und sehr sauer.

Das Brom geht mit verschiedenen Metallen, mit dem Chlor, Jod, Schwefel und Phosphor mehrere nähere Berbindungen ein, welche sich in ihren Eigenschaften denen sehr nähern, welche die Berbindungen dieser Körper mit Chlor und Jod zeigen, so daß dieser Stoff in der Reihe der einfachen Stoffe in der Mitte zwischen diesen beis den zu stehen scheint; es bedürfen übrigens die Eigenschaften und Berbindungen dieses Stoffs exst noch weitere nähere Untersuchungen.

#### Un wendungen.

- J. 165. Bis jest sind von diesem Stosse noch keine Unwens dungen bekannt; sein Vorkommen im Meerwasser, in welchem es als Hydrobromsäure in Verbindung mit Vittererde vorzukommen scheint, macht es aber wahrscheinlich, daß er sich noch in vielen aus dern Stossen sinden wird; es ist bereits schon in der Mutterzlauge mehrerer Salzsoolen Deutschlands nachgewiesen; Dr. Liebig fand es in der Salzsoole zu Theodorshalle bei Kreuznach, Prof. Walchner in den Soolen von Dürrheim und Rappenau in Baden, Dr. Ludwig in der Salzsoole von Hall in Tyrol, Dr. Meißner in der Salzsoole aus dem deutschen Brunnen zu Halle.
  - 5. Von dem Jod, Jodine (Jodum, I=156,223). Benennung und Eigenschaften.
- §. 166. Das Job wurde im Jahr 1813 von Courtois in Paris in der Mutterlauge der Soda von Tangarten entdeckt, und später auch in vielen andern Meerproducten aufgefunden; es erhielt von der veilchenblauen Farbe seines Dunstes (von ιώδης, violaceus) diese Benennung; auch der Stärke ertheilt es eine blaue Farbe. —

<sup>\*)</sup> Siehe Balard über bas Brom in Schweiggers Jahrbuch ber Chemie. 18ter Band. G. 61 u. folg. 1826.

Bau, metallischen Glanz, eine graulichschwarze, dem Graphit abna biche Farbe, etwas settiges Ansehen, ist leicht zerreiblich, bei + 13,2° R. sin spec. Gewicht von 4,946, das des Wassers = 1 gesett; im Wasser selbst ist es beinahe unauslöslich, erst 700 Theile Wasser lösen einen Theil auf. Es hat einen dem Chlor oder vielmehr Chlorschwefel ähnlichen Geruch; auf Pflanzenkarben wirkt es etwas zerskörend, die Haut färbt es gelb, welche Farbe wieder bei seiner Versstüchtigung verschwindet. Es schmilzt bei +86,6° R, und siedet unsgesähr bei 140° R; sein Dunst besitzt eine schöne violette Farbe, erzeigt sich sogleich, wie man das Jod etwas erhitt; sein spec. Gewicht ist 8,695, das der atmosphärischen Lust = 1 gesett.

#### Borfommen und Darftellung.

§. 167. Außer der Asche der Fucusarten fand man es in der Asche des Sees oder Badschwamms und mehrerer Seepolypen, Gorzgonien und Seemollusten. Virey vermuthet, daß die Purpurschnecken und andere Mollusten ihre ins Violette spielende Farbe dem Jod: verdanken; Krüger, Meißner, Fuchs und Brandes fanden sie inverschiedenen Salzsoolen, und Cantu in verschiedenen Schwefelwassen, welche zugleich salzsaure Salze enthalten; Straub fand davon Spuren in Torfasche bei Hoswyl.

Ilm das Jod darzustellen, wird die Asche jodhaltiger Pflanzen mit Wasser ausgelaugt, die erhaltene Flüssigkeit wiederholt concentrirt und die abgesetzen Krystalle herausgenommen, die endlich nichts mehr anschießen will; man erhält dadurch in der zurückleibenden Mutterlauge das Jod gewöhnlich als jodwasserstoffsaures Kalt in Berbindung mit verschiedenen andern Salzen. Man bringt nun in diese Mutterlauge einen lleberschuß von concentrirter Schweselsäure, und läßt dieses Gemeng in einer Retorte einige Zeit sieden; die Schweselsäure verbindet sich mit dem Rali, lige Säure, während das Jod sich in Gestalt violetter Dämpse verslüchtigt und in die Borlage übergeht, wo es sich in frystallinischen Blätzchen verdichtet.

# Berbindungen.

5. 168. Mit gasförmigem Sauerstoff verbindet sich das Jod nicht, wohl aber mit in Entwicklung begriffenem Sauerstoff, und bildet mit ihm die llebersobläure, die Todläure und solichte Saure.

bildet mit ihm die lleberjodsaure, die Jodsaure und sodichte Saure. Mit Wasserstoff verbindet es sich sehr leicht, und entzieht diesen einer großen Menge von Körpern, verbindet ihn mit sich, und bilz det dadurch eine eigenthümliche Saure, die Jodwasserstofsaure oder Hydrosodsaure, welche aus gleichen Theilen Wasserstoffgas und Jodzdunst dem Volumen nach, oder aus 100 Jod und 0,783 Wasserstoff dem Gewicht besteht.

Mit Sticksoff verbindet sich das Jod zu einem schwarzen, pulverförmigen Körper, dem Jodsticksoff, oder Sticksoffjodid, welches ve Gigenschaft hat, im trodnen Zuftand oft von felbst, ober wennt er feucht ift, durch einen geringen Stoß unter ftarter Detonation zu verpuffen. Unter den übrigen Körpern verbindet sich das Jod noch mit dem Schwefel, Phosphor, Chlor und den meisten Metallen; man nennt diese Verbindungen Jodüren.

#### Unwendungen.

§. 169. Das Jod gehört zu den vorzüglichsten Reagentien auf Startemehl, so wie dieses umgekehrt jur Entdedung des Jods benugt werden fann. - lim zu entdecken, ob ein Pflanzenftoff mabre Starte fei, darf man ihn nur mit etwas Waffer befeuchten und einige Studden Jod hinzubringen; ift die weiße Substanz Starte, fo zeigt fich sogleich eine blaue Farbe; ist die Menge des Jods gegen die Starte groß, fo entfieht eine indigoblaue Farbe, bei menig Sod eine violette, und bei noch weniger eine blagrothe Karbe; ift Die Stärke durch Rochen im Waffer aufgelöft, fo wird die Losung durch Schütteln mit Jod allmälig blau. Bu bemerken ift jedoch, daß diese Farbung nicht mehr erfolgt, menn Rörper dabei mit im Spiel find, welche für fich oder durch Sulfe des Waffers Wafferstoff bergeben und das Jod in Wasserstoffjodsäure ummandeln; namentlich geschicht dieses leicht durch schweflige Säure und durch Schwes felwasserftoff, der sich häufig aus Pflanzenasche entwidelt; durch Bufag von etwas Chlor, welches den Wasserstoff begierig an sich zieht, tann man diefem lebelstand abbelfen; auch etwas Calpeterfaure lagt fich ju diefem 3med jufegen.

In Laboratorien wird das Jod zu verschiedenen Zubereitungen und in neuern Zeiten auch als Wedicament') angewandt, wo es sich vorzüglich in Zertheilung von Drüsengeschwülsten und Kröpfen sehr wirtsam zeigt, jedoch nur in geringen Dosen angewandt wer-

den darf, wenn es nicht schädlich wirken soll.

# 6. Vom Kohlenstoff (Carbonium, C=7,655).

Benennung und Borfommen.

§. 170. Die Rohle, wie sie gewöhnlich in der Natur porstommt, enthält immer zugleich Wasserstoff und verschiedene Alkalien und Erden, welche beim völligen Verbrennen der Rohle in der Asche zum Grunde zurückleiben; man nannte daher die reine, der Kohle zum Grunde liegende Substanz, den Rohlenstoff, Carbon, Carbonium; er bildet einen wesentlichen Bestandtheil aller thierischen und Pflanzentheile; um die Rohle aus ihnen darzustellen, sest man Pflanzen oder thies rische Körper in einem verschlossenen Gefäß einer anhaltenden Glühs

Die Ehre der Entdedung, das Jod als Medicament anzuwenden, gestührt Herrn Dr. Straub in Hofwyl, welcher zuerst das Jod im Kropfschwamm auffand, und dann die Anwendung des Jods als Medicament näher in Vorsschlag brachte. Siehe Meißners naturwissenschaftlicher Anzeiger. Bern 1820. Nr. 8. S. 39.

hipe aus, wo de Wasserdünfte und flüchtigen Stoffe jener Abryet als Gas und Dunst im Rauch weggehen, und die Kohle in Gestakt des verkohlten Körpers zurückleibt.

Im unorganischen Reich sindet sich der Rohlenstoff in der Rohlenblende, in den Steinkohlen, im Reißblei, in schwarzen im Feuer sich weißbrennenden Thonarten; am reinsten sindet er sich im kryz Kallisirten Zusiand im Diamant.

#### Eigenschaften.

§. 171. Im Zustand des Diamants ist der Rohlenstoff völlig durchsichtig, in Octaedern krystallisitt, von ausgezeichneter Härte, alle Körper rizend, ohne von einem gerigt zu werden, und daher häusig zum Glasschneiden benutt; er hat in diesem dichten Zustand ein spec. Gewicht von 3,5, leitet die Elektricität nicht, bricht das Licht im Werhältniß seiner Dichtigkeit unter allen sesten Rörpern am meisten, und verbrennt in der Weißglühhiße langsam, wie gewöhnsliche Rohle. (Graphit oder Reißblei ist ebenfalls reiner Rohlenstoff, der zuweilen eisenhaltig ist).

Die gewöhnliche Kohle ist im reinen Zustande vollkommen feuers beständig, fest, geruch: und geschmacklos, und erleidet in einem von der atmosphärischen Luft gehörig abgeschlossenen Raum auch bei der größten Hige weder eine Verstüchtigung, noch eine Schmelzung; nur in Verbindung mit andern Stossen verstüchtigt sie sich dunste förmig, und sest sich als Ruß wieder ab. Sie ist unauslöslich im Wasser, Weingeist, Delen und Alkalien, wird bei der gewöhnlichen Temperatur weder vom Wasser, noch von der Luft zerstört, ist für die Alärme ein schlechter Leiter; leitet dagegen im gut ausgeglühten Zustand die Elektricität.

# Absorptionsfähigkeit der Kohle.

5. 172. Bu den merkwürdigern Eigenschaften der Roble ge= hört ihre Fähigkeit, Luftarten, Dunste und Feuchtigkeit oft in bedeutender Menge ju absorbiren; nach Saussure's Bersuchen absorbirt ein Maaß frisch ausgeglühter Roble 90 Maaße Ummoniakgas, 35 Maage kohlensaures Gas, 9,25 Dt. Sauerstoffgas, 7,5 Dt. Stid= gas u. f. w., wobei sich diese Gasarten mehr physisch durch Adha= fion, als chemisch mit der Rohle verbinden, jedoch theilweise auch eine Berfegung erleiben; Wafferdunfte werden in der Roble gleichfalls in bedeutender Menge absorbirt; sie fann dadurch um 10 bis 12 Procente an Gewicht zunehmen. — In genauer Berbindung ficht damit die Eigenschaft der Roble, Farbstoffe animalischen und thieris schen Ursprungs und Gerüche mit sich zu verbinden, wenn die pul= verisitte Roble mit solchen gefärbten oder verunreinigten Stoffen fänger in Berührung bleibt oder mit solchen Flussigkeiten aufgekocht und dann wieder von ihnen geschieden wird; vorzüglich befigt biese Eigenschaft in boberem Grad die thierische Roble.

Ahemisthe Berbindungen des Kohlenfloffs mit andern Stoffen.

J. 173. Der Kohlenstoff geht vorzüglich mit dem Sauerstoff, Wasserstoff, Schwesel und Gisen nähere Berbindungen ein; er bildet mit Wasserstoff und Sauerstoff, in verschiedenen quanstitativen Berhältnissen organisch verbunden, den Gummi, Schleim, Zucker, das Stärkemehl und verschiedene Pflanzensäuren; mit Wassserstoff, Sauerstoff und Sticktoff oft zugleich in Berbindung mit Schwesel und Phosphor, sindet er sich in verschiedenen nähern Bestandtheilen der thierischen Körper, so wie auch in einigen Producten des Pflanzenreichs.

Berbindungen mit Sauerstoff zu Rohlenorudgas und Rohlensaure.

5. 174. In Berührung mit Sauerstoffgas oder atmosphärischer Luft erhigt, entzündet sich die reine Roble und brennt mit Gluth ohne Flamme, sobald sich zugleich keine stücktigen brennbaren Stoffe aus der Roble entwickeln können; sie geht bei diesem Berbrennen mit dem Sauerstoff in zwei bestimmten Berhältnissen Berbindungen ein, und bildet damit das Rohlenorydgas und die Rohlensäure.

1) Das Rohlenorndgas (Oxydum carbonii, CO = 7,655 + 10 = 17,655) besteht aus I Maaß Rohlendunk und I Maaß Sauers koffgas, oder aus 43,4 Gewichtstheilen Rohlenstoff und 56,6 Sauers koff; es besitt weder Geruch noch Geschmack, mengt sich nicht mit dem Wasser, hat ein spec. Gewicht von 0,9569; 100 rhein. Cubitzolle wiegen 34,38 Grane; es ist zum Brennen nicht tauglich und kann das Leben nicht unterhalten; beim Zutritt von Sauerstoffgas brennt es mit blauer Flamme, wobei es sich in Rohlensäure umwandelt. Es erzeugt sich sedsmal, wenn in hoher Temperatur ein lieberschuß von Rohlenstoff mit Sauerstoff zusammengebracht wird; es ist die Ursache der blauen Flamme, mit welcher oft frisch angezündete Rohsten brennen, so wie der tödtlichen Wirtungen brennender und langs sam glimmender Rohlen in geschlossenen Zimmern.

2) Die Kohlenfäure, welche sich bildet, sobald hinreichend Sauerstoff zutreten kann, besieht aus I Maaß Kohlendunst und I Maaß Sauerstoffgas zu I Maaß verdichtet, oder auf 27,67 Gezwichtstheilen Kohlenstoff mit 72,33 Sauerstoff; von ihr wird bei ben

Cauren naber die Rede fein.

Berbindungen mit Bafferstoff.

S. 175. Wit Wasserstoff verbindet sich die Kohle under vielen Umständen zu gekohltem Wasserstoffgas; man kennt die jest von dieser Berbindung zwei verschiedene Berhältnisse, die oft gemischt unter einander in der Natur vorzukommen scheinen; die Bildungen dieser Luftarten ereignen sich im Grunde von Sümpfen, in Steinskohlenbergwerken, dei der Berdauung im thierischen Körper, dei den von seldst exfolgenden Zersesungen weiter Producte des Thiers und Pflanzenreichs, so wie auch bei der Destillation dieser Stoffe in hös

:hern : Temperaturen. Dan unterscheibet diche swei Betbindungen

naber durch folgende Benennungen:

1) Das gefohlte Wasserstoffgas ober Kohlenwasserstoffgas im engern Sinne des Morts (H2C) oder. Sumpfluft, ist das häusig im Grund von Sümpfen und in Bergwerken sich dildende Gas; es ist zum Athmen untauglich, entzündet sich durch Feuer in Berührung mit Sauerstoff, und bildet in Bergwerken die sogenammten schlagenden Wetter; es entweicht auch zuweilen in vulkanischen Gegenden aus Spalten der Erde, und giebt so auch zuweilen zur Entzüchung pon natürlichen Feuern Beranlassung; es besieht aus 2 Waas Wasserstoffgas mit & Maaß Rohlendunft, welche zu 1 Naaß verzichtet sind; sein spee. Gewicht ist 0,5596; 100 rhein. Eubiszolle wiegen 19,61 Grane.

2) Das doppelt gefohite Wasserstoffgas oder ölbildende Gas (HC) ist gleichfalls zum Athmen und Brennen der Lichter untaug: lich, läßt sich aber in Berührung mit Sauerstoff anzünden; es hat einen etwas brenzlichen Geruch; man erhält es in Renge durch Destillation der Steinfohlen, und braucht es daber gewöhnlich zur Gasbeleuchtung. Es enthält doppelt so viel Roblenstoff, als das gewöhnliche Rohlenwasserstoffgas; 2 Maaß Wasserstoffgas sind in ihm mit 1 Maaß Koblendunst zu 1 Maaß verdichtet; sein spec. Gewicht ist 0,9816; 100 rhein. Cubissolle wiegen 34,36 Granc; es erhielt auch die Benennung ölbildendes Gas, weil es die Eigenschaft hat, sich durch Einwirtung des Ehlors in einen Stoff von ölartiger

Confistenz zu verwandeln.

Berbindung mit Stickhoff zu Blaustoff (Cyanogenium AC2).

S. 176. Mit Sticktoff verbindet fic der Roblenftoff zu einem eigenthumlichen Rorper, welcher einen der hauptbestandtheile des Berlinerblaus bildet, und deswegen die Benennung Blauftoff, Cyan erhielt. Er besteht aus I Maaß Stickstoffgas und 1 Maaß Robe lendunst zu 1 Maaß verdichtet, ist in gewöhnlicher Temperatur elastisch stüssig, von ausgezeichnet heftigem durchdringenden Geruch von 1,8604 spec. Gewicht, läßt sich jedoch durch gleichzeitige Uns wendung von Druck und Kälte auch in tropfbar flussige Form bringen; er rothet die Lachmustinctur merklich. Im gasformigen Zuftand läßt er sich an der atmosphärischen Luft durch Feuer anzunden, wobei er unter Entweihung von Stickluft und Bildung von Rohlens faure mit violetter Flamme brennt. Er bildet in Berbindung mit Wasserstoff die durch ihre giftigen Wirkungen und farbenden Eigenschaften merfwurdige Blaufaure; mit Bauerfioff zwei Cauren; mit dem Schwefel, Phosphor und den Metallen (im metallischen Zustand). geht er eigenthümliche Berbindungen ein, die Chanüren genannt werden.

Unwendungen der Roble.

<sup>§ 177.</sup> Die Anwendungen der Kohle sind sehr mannigsaltig die wichtigern sind solgende: sie dient

- 1) als Brennmaterial; in ihrem reinern ausgeglühten Zustand ift man im Stande; durch sie eine intensivere Hise zu erregen, als dieses durch bloses Holz möglich wäre.
- 2) Als Reductionsmittel ber Erze; sie entzieht orydirten Metallen in der Hiße den Sauerstoff, wodurch diese in regulinischen Zus ftand übergeben.
- 3) Als feuerfangendes Mittel im Chiespulver in Berbindung mit Schwefel und Salpeter.
- 4) Mis Farbematerial in vielen schwarzen Farben; Elfenbeinschwarz, Reiftschle, Reiftblei, Kienruß, Ruß mit fetten Körpern, ale Buchbruckerschwärze.
- 5) Als schlechter Wärmeleiter; Röhren, durch welche man erwärmte Luft leitet, und Behältnisse überhaupt, in welchen man Rärms zusammen halten will, halten die Wärme bester zusammen; wenn sie mit einer Einfassung von Rohlenpulver umgeben werden.
- 6) Als Mittel, andere Körper gegen Einwirkung der Feuchtigkeit und des Sancestoffs zu schügen; Eisen in Kohlenpulver eingespack, ift dadurch weit langer gegen Rost, in Schiespulver ges gen das Feuchtwerden gesichert.
- 7) Als Fäulniß abhaltendes Mittel; thierische Körper in Kohlens pulver eingepackt, erhalten sich ausgezeichnet lange, und verstrocknen nach und nach, ohne zu faulen; Wasser in Fässern, welche innen verkohlt sind, bleibt jahrelang gut und trinkbar; bölzerne Pfossen, deren Oberstäche verkohlt ist, halten sich in feuchtem Erdreich weit länger, als unverkohlte.
- 8) Mis Reinigungsmittel für faules Wasser; es verliert bei wies derholtem Filtriren durch Rohlenpulver und Sand seine fauligen riechenden Stoffe; auch für Luftarten, welche mit faulen rieschenden Stoffen exfüllt sind, kann Rohle als Meinigungsmittel benust werden.
- 9) Als Entfärbungs: und Alirungsmittel verschiedener Flussigs feiten, namentlich des Honigs, der Sprupe, gefärbter Galz-auslösungen; gefärbter Essig wird dadurch klar; Getreidebrannts wein verliert dadurch seinen Fuselgeruch.
- 10) Alls Beförderungsmittel der Begetation; durch die duntle Farbe der Rohle erwärmen sich tohlen = und humusreiche Erdarten stärket, als heller gefärbte, während sie zugleich eine größere Ubsorptionsfähigkeit für Luft und Feuchtigkeit besten; dunkels gefärbte Wände, an welchen Pflanzen gezogen werden, erwärsmen sich mehr, als heller gefärbte; die Rohle bildet zugleich selbst einen der wesentlichsten Bestandtheile des Pumus und aller Düngungsmittel.
- 11) Roble, in Berbindung mit. Eisen, bildet den Stahl, der fich durch Classicität und Harte vor gewöhnlichem Eisen auszeichnet.

# 7. Nom Schwefel (Sulphur, S = 26).

#### Eigenschaften.

Der Schmefel, welcher icon ben altesten Raturfor= schern befannt mar, ift in der gewöhnlichen Temperatur der Atmosphäre fast hellgelb, brüchig, leicht zerreiblich, von 1,99 spec. Gewitht; er leitet die Eleftricitat nicht, fnistert durch die Erwätmung mit der Hand, fangt schon bei 62° R an, sich dampfformig zu verflüchtigen, wird bei einer der Siedhige des Waffers fich nabernden Temperatur etwas weich, schmilt bei 86° bis 87° R, wobei er rothe braun und dunnflussig wird; bei 120° R fangt er in Berührung mit Sanerstoffgas geuer und brennt mit blaulichweißer Ahmme unter Berbreitung eines durchbringenden unerträglichen Geruchs; bei fortgesester Schmeljung und Erhöhung ber Temperatur, in Gefäßen, welche von der Luft abgeschloffen find, nimmt er bei 160° R neue Eigenschaften an; er wird byacinthroth, jab, verdict sich und behalt, wenn er in diesem Zustand in kaltes Wasser gegossen wird, einige Beit eine weiche machsähnliche Confisienz, erhalt jedoch nachber beim langfamen Abkühlen wieder seine gewöhnliche gelbe Farbe und Fes ftigfeit, weswegen er auf diese Urt auch ju Schwefelabdruden benutt wird; bei 239° R siedet er und verflüchtigt sich in gelben Dampfen, die sich in der Kälte wieder als flussiger Schwefel ober Schwefels blumen absetzen..

a) Merkwürdig ist; daß ber Schwesel nach Faradan, ob er gleich erst bei 86 bis 87° R schmilzt, doch unter gewissen Umständen beim Erkalten in völliger Rube zuweilen weit länger auch in geringern Temperaturen, die + 30° R nicht übersteigen; noch stässig bleibt, bei ber geringken Berührung aber plogisch etkarrt\*).

# Bortommen in ber Ratur.

4. 179. Der Schwefel ift in der Ratur febr verbreitet, theils rein im gediegenen Zustande, theils in Berbindung mit andern Stoffen.

Mineralreich findet er sich gediegen in verschiedenen, sowohl ältern, als jüngern Gebirgsarten, häusig sett er sich in den Spalten noch thätiger Bultane ab; noch häusiger sindet er sich im verbundenen Zustand theils mit Metallen in vielen Erzen in Werdinz dung mit Eisen, Blei, Zink, Kupfer, Duecksilber, Spießglanz u. a., theils in Berbindung mit Sauerstoff, Erden und Alkalien in natürzlichen schweselsauren Salzen, im Gops, Alaun, Bittersalz, Glauberslau u. a. In den Mineralquellen sindet er sich theils in Lustform an Wasserstoff gebunden, theils in den Salzen des Wassers, sehr selten auch in Duellen als freie Schweselsaure, wie Humboldt eine solche Duelle in Amerika beobachtete "). Im Pflanzenreich sindet

<sup>\*)</sup> Siehe Poggendorfe Annalen der Physit. Bd. 7. S. 241. Jahrg. 1826.

Dumbeldt. Annales de Chimie. Tom. -27. p. 113.

er sich in geringer Monge in vielen freugskruigen Phaygen (Eruciasten), in den Blüthen der Linden, des Holders, Pfops, Melisotenstlees, in den Samen von Dill, Kümmel, Fenchel, in den Wurzeln des Lösselfrauts u. a. \*). Im thierischen Körper sindet er sich vorzüglich im Enweiß und Engelb; bei der Fäulnist thierischer Stosse entwicket er sich in Berbindung mit Wasserstoff nicht selten dunftzeinig.

Gewinnung bes Somefels.

5. 180. Man gewinnt den Schwefel im Großen theils aus den Erden, mit welchen er gemischt in der Rähe von Bulkanen vorstommt, theils aus den sogenannten Rießen, den Verbindungen des Schwefels mit Pietallen; um ihn rein zu erhalten, erhist man diese schwefelhaltigen Stoffe in Retorten oder Defen ohne Zutritt der Luft, wobei sich der Schwefel verflüchtigt und sich in besondern großen Vorlagen oder Kammern in Form von Schwefelblumen oder als stüstiger Schwefel ansammelt.

# .. Berbindungen des Schwefels.

# Somefel und Masser, Somefelmild.

S. 181. Der Schwesel ist im Wasser unaustöslich; wird aber Schwesel im Wasser suspendirt, indem man ihn aus wässerigen Außtölungen niederschlägt, wodurch man die sogenannte Schweselnuich erhält, oder gießt man Abasser auf schmelzenden Schwesel, so erhält pr eine geldlichweiße Farbe. Man vielt diesen weißlichen Schwesel lange Zeit für ein Hydrat; neuere Bersuche von Bischof \*\*) zeigten jedoch, daß die Schweselmitch im trocknen Zustand sast sein oder mur sehr wenig Wasser gedunden enthält, und die helle Farbe wahrsscheinlich blos von einem verschiedenen Aggregatzustand berrührt; durch Schmetzen sehrt die gewöhnliche gelbe Farbe des Schwesels wieder zurück.

Somefel und Sauerftoff, Somefelfaure.

\$. 182. Wird Schwesel an der freien Luft verbrannt, so verbreitet sich ein stechenbsaurer Geruch, es bildet sich dampffbrmige
unvollsommene schwesige Saure, welche erst durch weitere Orndation in vollsommene Schweselsaure übergeht. Bis jest kennt man
4 Berbindungen des Schwesels mit Sauerstoff; sie erhielten die Benennungen: unterschwestige Saure, schwestige Saure, Unterschweselfäure und Schweselsaure: die Berhältnisse ihrer Zusammensegungen
sind so beschaffen, daß sich der Sauerstoff in ihnen, wie die Zahlen
1, 2, 2½ und 3, verhält; von ihnen wird näher bei den Sauren
die Rede sein.

<sup>\*)</sup> Schweiggers Journal der Chemie. Reue Reihe. Ster Band S. 280.

<sup>👐</sup> Tremmedorffe Journal für Pharmacic. 9ter Band, & 147.

Sowefet. und Masserpost, Sperothtowsauve.

5. 183, Der Schwefel geht mit dem Wasserstoff zwei Berd bindungen ein, von welchen die eine tropsbar, die andere gassörmig ist; erstere ist unter dem Ramen des hydrogenitten Schwefels (hydrure de soulre), einer ölartigen Flüssigkeit von einem Geruch und Geschmack nach kaulen Evern, letztere unter dem Ramen Schwefels wasserstoffgas, Pydrothiongas oder Pydrothionsaure bekannt; letzteres enthält weit mehr Wasserstoff, als ersteres; bringt man stüssigen hysdrogenirten Schwesel an die Luft, so entweicht Schweselwasserstoffs

gas und is icheibet fich wieber Schwefel in gloden ab.

Das Schweselwassersiofigas (HS), früher auch bepatisches Gas genannt, besteht dem Gewicht nach aus 93,97 Schwesel und 6,13 Wassersoff oder, (nach andern Angaben: aus 94,1 Schwesel und 5,9 Wasserstoffgas), dem Bolumen nach aus gleichen Theilen Wasserstoffgas und Schweselbampf; es ist von 1,1912 spec. Gewicht; 100 Cubifzolle wiegen 41,73 Grane, es hat einen unerträglichen Geruch und Geschmack nach faulen Epern, ist unathembar, töbtet Thiere, welche in solches gebracht werden, schnell, brennt in Berühzung mit Sauerstoff mit bläulicher Flamme, röthet die Lackmustinezur schwach, weswegen es auch Schweselwasserstoffsaure oder Hoptoethionsaure genannt wurde; es schwärzt die meisten Metalle, wobei sich wiese mit dem Schwesel verbinden und das Gas zersezen. Das Wasser nimmt beinahe sein breisaches Bolumen Schweselwassersches zus auf und bildet dadurch stüfüge Schweselwasserstoffsaure oder sorzenanntes Schweselwasser.

2) Man erhält dieses Gas reichlich, wenn man einer Berbindung des Schwesels mit Allalien oder Metallen Wasser und Schwese seisture oder Salfäure zuset, wobei sich das Wasser zersetzt und der Wasserstoff in Berbindung mit Schwesel entweicht; zu diesem Zweck darf man jedoch keine Säure anwenden, welche dem Schweselwasserstoff den Wasserstoff entzieht und ihn daburch zersetzt, wie dieses durch Chlor oder Salpetersäure geschehen würde.

Schwesel und Roble, Schweselalkahol (Bisulphuretum carbenü = HS2).

184, Der Schwefel bildet mit der Roble einen mertwürzbigen flüssigen Körper, welcher von Lampadius im Jahr 1796 ents deckt und Schwefetglichol genannt wurde; er besteht aus 84,84 Gezwichtstheilen Schwefet und 15,16 Rohlenstoff, er wurde daher auch Schwefelschlenstoff oder flüssiger Rohlenstoff, er wurde daher auch Schwefelschlenstoff oder flüssiger Rohlenstwefel genannt. Er ist aropsbar flüssig, wasserbell, höchst dunnflüsig, hat nächst dem Diasmant die flärstie lichtbrechende Kraft, einen eigenthümlichen stark durchtingenden Geruch, einen anfänglich stark fühlenden und nachz ber etwas brennenden Geschmack, verflüchtigt sich schnell schon in der gewöhnlichen Temperatur, erregt dadurch ein flarkes Gesühl von Kälte, die Temperatur eines mit einem seinen baumwollenen Zeug umgebenen und damit benehten Thermometers kann dadurch von + 10 sis — 20° R erniedtigt und bei — 10 und trockner

Luft seich Sas Briedsuber sem Gefrieren gekrache wenten; er felbst bleibt noch flüsig-bei — 50°. R. Sein sper. Gewicht ist 1,275, er siedet unbedeckt bei 32° R, unter Bededung mit Wasser bei 35 — 36° R, er entzündet sich leicht, wobei sich Kohlensaure und schwefzlige Saute bilden. Er bildet ein Austösungsmittel vieler brennbarer Körper; in 1000 Gran Schwefelaltobol lösen sich bei — 10° R. 1856 Gran Phosphor, 209 Gr. Schwefel, 250 Gr. Jod, 4000 Gr. Kampher, 660 Gr. Sandarat, 800 Gr. Colophonium, 721 Gr. Wastig auf; alle setten Dele, thierischen Fette, Vetherarten, so wie die meisten ätherischen Dele, vereinigen sich mit ihm in unbestimmsten Berhältnissen. — Die Verbindung des Phosphors mit Schweisstalschol hat das Eigene, von selbst erfolgende Entzündungen zur verantassen, wenn man Druckpapier, Schießpulver ober andere leicht brembare Körper mit dieser Ausschläsung benest und an der freienz Luft trocknen läßt.

a) Man erhält den Schwefelaltohol, wenn man Schwefeldampfe oder fließenden Schwefel durch Rohlen, welche in einer Porzels lanröhre glüben, freichen läßt; oder im Großen vortheilhafter, wenn man Schwefeltieße, welche von Natur Rohle beigemengt enthalten, einer Destillation in feuerfesten Retorten unterwirft, wobei die Lige bis zur Rothweißglübhige steigen muß ").

Schwefel und Metalle, Schwefelfalze, Gülfüren und Gülfibe.

§. 185. Die Berbindungen des Schwefels mit Metallen werden überhaupt Schwefelmetalle genannt, im Besonderen durch den Ramen des Metalls unterschieden: Schwefeleisen, Schwefelkupfer,

Schwefelfalium, Schwefelnatrium.

In der demischen Wechschwirfung zwischen Schwefel und einem Metall, verhält sich der Schwefel ähnlich dem Sauerstoff, er beraubt: sie ihrer charakteristischen Eigenschaften, ihrer Structur, ihrer Farbe, ibres Glanzes, (er verändert wenigstens denselben), und wenn er durch Erhisung dampssörmig geworden, ist der Alet der Verbindung: bei vielen mit Feuererscheinungen verbunden.

Roch mehr tritt diese Arhnlichkeit darin hervor:

1) Daß es Stusen der Schweselung, wie der Sauerstoffung, giebt und zwar so, daß ein Metall das doppelte Gewicht an Schwesel in sich aufnimmt, als es Sauerstoff gebraucht haben würe de, um ein Dridül oder Dryd zu sein: 101 Gewih. Dueckülber z. B. gebrauchen 8 Gemth. Sauerstoff um Dryd zu werden und 16 Theile Schwesel zur Bildung des Zinnobers;

2) darin, daß Schweselmetalle mit Schweselmetallen zu neuen. Berbindungen zusammentreten, in welchen sie sich ganz so, wie Ornde, zu Säuren in den Sauerstoffsalzen, zu einander verhalten

<sup>\*)</sup> Siebe Lampabius über ben Schwefelakfohet und besten Anwendung u.: 1. w. Freiberg bei Craz und Gerlach. 1626.

und eben bernm auch Schwefelsalzt genannt Merken: Schüsseltentimon mit Schwefelsilber — Dunkel Rothgiltigerz.

#### Somefeltalien, Somefelleber.

J. 186. Die Nerbindungen des Schwesels mit den leichten! Metallen, Ralium, Matrium, Calcium wurden sonst, nach ihren braunen Farbe, Schwesellebern oder Schweselastein genannt. Nanz erbält sie durch Glühen der reinen oder kohlensauren Ralien mit. Schwesel, wobei die Roblensaure verjagt und das Metall reducirt wurd, oder durch Glühen der schweselsauren Salze dieser Ralien mit. Roblenpulver, wodurch die Schweselsaure zersetzt wird. Mit gewählserten Sauren behandelt, entbinden sie, wie andere Metalle, Schwesssselsungstelsauren Schweselssallenschen mittels Zersegung des Wassers, dessen Sauerstoff mit dem Metall, und dessen Wasserstoff mit dem freiwerdenden Schweselsch verbindet.

#### Unwendungen des Schwefels.

4. 187. Der Schwefel findet sehr mannigfaltige Unwenduns

gen, die wichtigern find folgende:

1) Seine Wohlfeilheit und Eigenschaft, leicht zu brennen, macht, daß man ihn zu diesem Zweck in verschiedenen Formen, als Schwesfelfäden, Schwefelschnitten, Schwefelhölzchen anwendet.

2) Mit Salpeter und Roble giebt er das Schießpulver.

3) In Berbindung mit Quedfilber den Binnober.

4) Mit Kali geschmolzen die Kalischwefelleber, mit Kalk ge= schwolzen die Kalkschwefelleber.

5) Mit Eisen das Schwefeleisen; ähnliche Berbindungen bildet

er mit mehreren andern Metallen.

6) Das in der Glühhige leicht erfolgende Angreifen und Berzbinden des Schwefels mit Eisen läßt sich benugen, um Löcher durch Gisenplatten zu bohren; eine Schwefelstange, welche an Eisenplatten von z bis 1 Boll Dicke bis zur Rothglühbige erhigt gehalten wird, durchlöchert diese in Brit von 14 bis 15 Secunden, wobei die Löscher genau die Gestalt der angewandten Schwefelstange erhalten.

7) Die Schweselalkalien dienen zum Bleichen, man kocht zu diesem Zweck einen Theil seingestoßenen Schwesel mit vier Theilen frischgebranntem Kalk und 40—50 Kalk, man erhält dadurch stüssigen Schweselsalt, in welchem die zu bleichenden Gespinnste und Gewebe 6—8 Stunden lang gekocht werden, wobei die Structur der Faser nicht leidet \*).

8) Durch Berbrennen des Schwefels erhält man die Schwefels und schwefige Saure; durch Berbrennen des Schwefels mit Kupfer, Eisen und Zink bereitet man zum Theil den zu Gewerben nöthigen

Gifen ., Rupfer . und Zinkvitriol.

<sup>\*)</sup> Bersuch über die Theorie und Praxis des Bleichens, nebst Erfahrungen über den Schwefelkalt von B. Higgins. Hatte 1802 bei Rengger u. Dinglers polytechnisches Journal. 1824. 14ter Band. S. 488.

9) Ilm seidene und trolleut. Jenge zu bleichen, ket man diese den (sich durch brennenden Schwefel bildenden). Dampfen der schwese ligen Säure aus.

10) Zum Einbrennen der Fässer bedient man sich des Schwesfels, um dadurch das in dem leeren Theit der Fässer befindliche

Sauerfloffgas ju zerflören.

11) Das Schwefelwasserstoffgas dient zu künstlichen und natür= lichen Schwefelbadern; durch feine Eigenschaft, die Metalle zu schwärzen, dient es als Entdeckungsmittel derselben.

12) Der Schweselaltohol läßt sich zur Erzeugung sehr hoher Rältegrade anwenden, zu Thermometern, welche auch bei sehr groser Ralte nicht gefrieren, zu schnell trodnenden Firnissen, auch als

Reagens auf. Jod, welches bamit eine rothe Auflösung bildet.

13) Als Medicament wird der Schwefel theils rein, theils in verschiedenen seiner Präparate in Unwendung gebracht; er wirkt mein als reizendes, oft die Thätigkeit der Haut vermehrendes Mittel; auch der Schwefelaltohol wurde in neuer Zeit von Lampadius als Medicament in Vorschlag gebracht.

# 8. Vom Phosphor (Phosphorus, P = 19,615).

#### Eigenschaften.

§. 188. Der Phosphor ist eine gelblich weiße, burchscheinende, settglänzende Masse von wachsartiger Consistenz, von 1,77 specisisshem Gewicht, etwas knoblauchartigem Geruch, in der freien Luft bei der gewöhnlichen Temperatur Dämpse ausstoßend, die im Dunsteln leuchten, säuerlich riechen, Lacknuspapier röthen und von einem schwachen Berbrennen desselben herrühren. Dem Licht ausgesett färbt er sich im luftleeren Raum, so wie auch im Wassers und Sticksoff roth; er schmilzt bei 34,4° R zu einer ölähnlichen Flüssisseit, bleibt aber dann in der Rube beim Erkalten die 32° R stüssississischen Sich sieses auch schon bei bedeutend geringern Temperaturen, wodurch er leicht seuergefährslich wird; er brennt sehr rasch und heftig mit einem blendend weiz sen Licht; er siedet nach Heinrich bei 200° R.

#### Borfommen.

4. 189. Der Phosphor sindet sich zwar in allen drei Reichen der Ratur, jedoch immer nur in Berbindung mit Sauerposs als Phosphorsäure an andere Rörper gebunden. Im Mineralreich sinsdet er sich im Apatit, Grünbleierz, Raseneisenstein u. a., im Pstanzzenreich in den Hülsen der Getreidearten, im Rleber, in der Hefe, in der Asche vieler Pstanzen, namentlich der Hülsenfrüchte, in der Torsasche; im Thiereich in großer Menge in den Knochen und Bähnen der höbern Thiere, als phosphorsaurer Kalk, in Berbindung mit verschiedenen andern Stossen im Urin, in der Richt, Rase, Hien und Nervensubstanz.

## Datftellung und Bereitungsart.

5. 190. Man bereitet ben Phosphor aus eingedickem Urin ober aus Knochen, lettere Bereitungsart wird bäufiger angewandt. Die Knochen werden zu diesem Zweck zuerst geglüht, und im weiß gebrannten Zustand mit Schweselsaure übergossen, welche die Kaltserde mit sich verbindet und die Phosphorsaure abscheidet, die nun wieder eingedickt, mit Koblen gemengt, einer trocknen Destillation unterworsen, den Phosphor liesert. Der Sauerstoff der Phosphorsaure verbindet sich bei dieser Operation mit der Kohle und entweicht als Kohlensaure, und der Phosphor geht stüssig in die Vorlage über, wo er unter Wasser ausgefangen wird.

#### Berbindungen bes Phosphors.

§. 191. Der Phosphor verbindet sich in verschiedenen Bers hältnissen mit Sauerstoff, mit Wasserstoff, Schwefel, Chlor, Jod, und fast allen Metallen; er löst sich in sizen und flüchtigen Delen, in reinem Altohol und den Aetheratten etwas auf und bitdet damit leuchtende Gemische.

#### Berbindungen des Phosphors mit Sauerftoff.

5. 192. Mit dem Sauerstoff geht der Phosphor vier verschies dene Berbindungen ein, welche Phosphorsäure, phosphorige Säure, unterphosphorige Säure und Phosphorognd genannt werden. Das rothe Phosphorognd entsieht jugleich mit der Phosphorsäure, wenn man Phosphor unter Wasser mit Sauerstoffgas entzündet oder auf Glas oder andern Körpern in freier Luft verbrennt, wo sich die Stelle, auf welcher der Phosphor lag, mit einer weißen Rinde überzieht, die beim Abfühlen seucht und roth wird; spült man durch Wasser die Phosphorsäure weg, so bleibt das Phosphorognd als ein dunkelrothes Pulver zurück.

Bon den Sauren wird weiter unten die Rede fein.

# Phosphor-Wasserstoffgas.

S. 193. Mit dem Wasserstoff geht der Phosphor nur eine Berbindung ein zu Phosphorwasserstoff. Dan erhätt es, wenn man Wasser mit Huse von Phosphorkalium oder Calcium (siehe S. 196.) zerlegt, oder wenn man ein Gemeng aus gebranntem Ralt, Wasser und Phosphor der Hise aussetz, wobei ein Theil des Wassers zerlegt wird und der Wasserstoff mit dem Phosphor diese Gasart bildet, welche sich in Blasen aus dem Wasser entwicket. Dieses Phosphor-Wasserstoffgas besitzt einen sehr unangenehmen knoblauchartigen Geruch, ein spec. Gewicht von 0,9022; 100 rhein. Endikolle wiegen 31,9 Grane; es enthält nach Thomson ein dem seinigen gleiches Bolumen Wasserstoffgas; es hat die Eigenschaft, sich vonsselbst zu entzsinden, so wie es die atmosphärische Lust berührt. — Das Wasser löst nur werig von diesem Gas auf, ungesäht zu seines Bolumens bei + 5° R; die Ausstöfung hat eine gelbe Farbe, einen bittern Geschmack und Geruch nach Phosphor-Wasserstoff.

Die semptenden Erschelnungen, weiche unter bem Mamen der Jewische bekannt sind und sich vorzüglich da zeigen, wo thierische und vegetabilische Körper saulen, verdanken wahrscheinlich ähnlichen Gasanten in Werbindung mit sich verslüchtigenden organischen Ueberresten ihre Entstehung; auch die zuweilen sich ereignenden leuchtenden Erscheinungen dei saulenden Thieren, und der widrige Geruch, welcher bei vielen Fäulungserscheinungen dem bemerkt wird, ist wahrscheinlich gleichsalls Ersolg eines schwachen Berbreumungsprocesses phosphorhaltiger Erosse.

#### Somefel und Phosphor.

S. 194. Der Phosphor läßt sich mit dem Schwesel in vielen Berhältnissen zusammenschwelzen; diese Berbindungen zeigen das Merkwürdige, schon bei einer geringern Temperatur zu schwelzen, als der Phosphor hierzu nöthig hat; ein Gemeng von gleichen Theizlen Schwesel und Phosphor schmilzt schon bei + 4° R, sie haben die Eigenschaft, bei der Erwärmung unter Wasser dieses schnell zu zersegen, wobei schon durch steine Duantitäten bedeutende Detonationen entstehen; es bildet sich dabei Schwesel-Wasserstoffgas, Phose phorsäure und phosphorige Säure.

#### Phosphor und Metalle.

5. 195. Die Metalle geben mit dem Phosphor ähnliche Bers Undungen ein, wie mit dem Schwefel; auch bei diesen Berbinduns

gen bemertt man abnliche bestimmte verschiedene Berhaltniffe.

Alle Phosphormetalle sind sest und geruchtos, die meisten besigen Metallglanz und sind krykallisirdar, sie sind schmetzbarer, als das Metall, welches sie enthalten, alle sind sprode, oft ist dieses in dem Grade, daß eine kleine Menge Phosphor binreicht, das geschmeidigste Metall sprode zu machen. — Man erhält sie durch Zusammenschmelzen der Metalle theils mit dem Phosphor, theils mit phosphorsauren Salzen in Verbindung mit Kohle, welche die Phosphorsaure zersest.

a) Eisenerze, welche etwas phosphorsaures Eisen enthalten, geben daher in der Hige gewöhnlich sprodes Eisen, welches zwar zu Guswaaren benutt werden kann, aber zu Stabeisen untauglich ift.

# Phosphor mit den Metallen der Alkalien und alkalischen Erden.

5. 196. Auch mit den Alfalien und alfalischen Erden geht der Phosphor ähnliche Berbindungen ein, wie der Schwefel; die Alfalien zerlegen sich dabei, und man erhält dadurch Berbindungen des Phosphors mit den diesen Alfalien zu Grunde liegenden Metalzten. Sie zeigen das Merkwürdige, das Wasser schon dei der geswöhnlichen Temperatur zu zerlegen, wobei sich viel Phosphor-Wasserschussen zu gerkoffgas bildet; man bedient sich daber dieser Berbindungen gewöhnlich, um diese Gasart zu erhalten.

n) Man arhält den Phasphorfalf ober das Phosphorealeium, wenn man auf 39 Theile lebendigen Kalf! (Calciumozod), der

mit einem Rreibestöpfel zu verschließenden Rolden schnen itdenen, mit einem Rreibestöpfel zu verschließenden Rolden schnen einige Zeit flort glübe, unch und nach in Stücken einen Gemenge theil gut getrochneten Phospbor wirft, öftens schüttnie und dann in dem verstepften Rolden erkalten läst; das erhaltene Phospporcalcium zersett das Wasser in gewöhnlicher Temperatur mit großer Lebhaftigkeit; mit Salzsäure, die niet zwei Theilen Wasser verdünnt ist, enewickelt sich aus demirtben schwell viel Phosphoreskasserhossgasz ein Loch Phosphorials giebe. 70 Cusbifolle dieser Gasart.

# Unwendungen bes Phospyors.

1) jur Berfertigung von Feuerzeugen; diese bestehen aus gut schließbaren Glasstäschen mit geschmolzeuem Phosphor; taucht may in ein solches Fläschen ein Schwefelhölzen, reibt es ein wenig auf dem Phosphor und zieht es zurück, so entzündet es sich an der Lust; sollte es nicht sogleich Feuer fangen, so geschieht dieses schnell, wenn man es auf einem Kortstöpsel oder etwas Felz abreibt.

2) Bur Berlegung von Gasgemengen, namentlich der atmos sphärischen Luft; bringt man etwas Phosphor in ein Gasgemeng, wilches Sauerftoffgas enthält, so wird dieses vom Phosphor absprbirt.

3) Als Reagens zur Abscheidung des Kupfers, Silbers und Golds aus ihren Auflösungen in Sauren in metallischer Gestalt.

4) Bur Bereitung der reinen Phosphorfaure,

5) Alls Medicament; in Altohol, Aether oder Delen aufgelösts wirkt er auf den thierischen Körper als ein heftiges allgemeines Reizmittel; in schwachen Gaben wirkt er reizend auf die Geschlechtsetheile, und in zu starten Gaben führt er heftige Entzündungen und den Tod herbei.

# 9. Vom Bor oder Boron (Borum, B = 6,955).

J. 198. Das Bor ist die verbrennliche Basis der Boragläure, welche im Borag an Natrum gebunden ist; es kann aus dieser Säure durch Kalium oder Natronium, oder durch verstärkte Elektricität dargestellt werden. Es ist ein fester, pulveriger, dunket grünlich draus mer Körper, ohne Geschmack und Geruch, schwerer als Wasser, ein Richtleiter der Elektricität, umschweizbar und seuerbeständig. Bei der gewöhnlichen Tempetatur verbindet er sich nicht mit dem Sauetzstossigas, erst dei einer Temperatur etwas unter der Rathglichtunge verdrenut er mit glänzendem Licht unter Funkensprühen; wobei sich ein schwarzes Boronognd und die Boragläure bildet, von ihr wird unten bei den Säuren die Rede sein: Der Sauerkoff ist beinache der einzige einsache Körper, mit welchem man bis jest das Bor in Rerbindung bringen konnte. Untverdrungen lernte man die jest von diesem Stoss nach keine kennen.

10. Nom Selen (Selenium, Se = 49,59).

5. 199. Das Seiten ist ein enst in neuern Zeiten von Berzelius enidecter Körper. Er fand ihn zuerst in dem Schwefel, wel: der zu Sahlun durch Rösten der Schwefeltiese gewonnen wird; später wurde er auch im Vitriol in Böhmen und in verschiedenen Er-

ien gefunden.

Das Selen ift im reinen metallischen Zustand metallisch glans jend, von dunkler ins Rothbraune spielender Oberfläche, mit bleis farbigem, etwas glasartigem Bruch, gepülvert von dunkelrother Karbe; in der gewöhnlichen Temperatur ift es fest, von 4,30 bis 4,32 spec. Gewicht, leicht zerreiblich, sprod, geruch = und geschmacklos. Es ift schon bei 80° R schmelibar und läßt sich im balbflussigen Zustand zwischen den Fingern in Fäden ziehen; beim Erhigen un= ter bem Butritt der Luft verbreitet es einen auffallenden Rettigges ruch, es siedet noch unter der Rothglühhige, und verflüchtigt fic dann in dunkelgelben Dampfen; es ift im Baffer, Allkohol, Alether, ätherischen Delen unauflöslich, loft fich aber, wie der Schwefel, in geschmalettem Bachs, in Sett und festen Delen auf; er verbindet fich, mig. Phosphor, Schwefel und Metallen; mit Sauerstoff zu einem Dryd und ju 2 Gauren mit Wasserstoff jur Gelen Waffere floffsaure. Anwendungen fand es bis jest noch keine; seine Berbindungen mit Metallen und Dryden brennen mit tunkelrother garbe.

# 11. Vom Fluor.

S. 200. Noch gelang est bis jest nicht, die Flukkanre in ihne Bestandtheile zu zertegen; das ihr zu Grund liegende Radical wurde, den übrigen einfachen Stossen entsprechend, Flave oder Fluorin gentwunt; man hält sie wahrsweinlicher für eine Wasserstoff: als für eine Sauerstosskure. Sie wurde zuenk im Flusspath, später auch im Topas, Glimmer, Houndende und einigen Mineralwassen; stense in Producten des Thierreichs, in den Zähnen, Anschen und dem Harin der Menschen gefunden; von ihr wird bei den Säunen noch die Rede sein.

# 12: Bam Gilicinm und der Riefelerde.

brannes Pulver ohne Glanz, es ist unschmelzbar, in geglührem Zustand in teiner Saure auflöslich, 48 Theile verbinden sich mit 58

Weilen Sauerstoff zu Riefelerde.

202. Die Rieselerde ist weiß, sühlt sich ranh an, knirscht swischen den Zähnen, hat ein spec. Gewicht von 2,66., ist im Schwelzofen unschweizbar, schwilzt aber vor der Flamme einer Weingeistlampe, auf welche Sauerstoff geblasen wird, zu einem hellen, sathentofen Glase. Sie ist nur in der Flußspathsäure auslöslich und selbst eine Säure.

# Zweite Abtheilung.

#### Bon ben metallifden Stoffen.

Ungemeine §. 203. Die Metalle find einfache, beinahe vollfommen Sharaftere. undurchsichtige, mit eigenthümlichem Glanz versehene schmelzs bare Körper, welche Politur annehmen, Wärnie und Elektricität gut leiten, im Wasser unauslöslich sind und in verschiedenen Berspältnissen mit dem Sauerstoff Berbindungen eingehen; sie bilden mit weniger Sauerstoff Sauerstoffornde, welche gewöhnlich mehr oder weniger erdartige Körper darsiellen, mit mehr Sauerstoff bilden versschiedene derselben eigenthümliche Sauren.

Die einzelnen Metalle unterscheiden sich durch ein verschieden großes specissches Gewicht, durch Berschiedenheiten in der Farbe, Dehnbarkeit, Sprödigkeit, Barte, Schmelzbarkeit, Feuerbeständigkeit, Drydirbarkeit und durch die verschiedenen Verbindungen, welche sie mit andern Körpern eingehen; die schwerer oppdirbaren Metalle

nannte man auch edle, die übrigen unedle Metalle.

Betrachtung der einzelnen Eigenschaften ber Metalte. Dichtigteit. §. 204. Die meisten Metalle besitzen ein sehr großes spezisssiches Gewicht, das Gold ist 19, Platin selbst 21 mal schwerer als Wasser; man hielt diese große Dichtigkeit ehedem für ein wesentliches Merkmal der Metalte vor andern Körpern, die erst neuere Untersuchungen zeigten, daß die metallischen Grundlagen der Alfasient und mehrerer Erden bedeutend leichter sind, so daß einige selbst das Gewicht des Wassers nicht erreichen. Man theilt die Metalle in dieser Kächsicht in neuern Zeiten in leichte und schwere Metalle, wobei man zu den erstern die metallischen Grundlagen der Alfabien und Erden, zu den letztern die übrigen aleern Metalle zählt.

4. 205. Die Metalle zeigen in Beziehung auf Dehm Debnbarteit und Ge- Sarteit und Gefdmeitigfeit viele Berichiebenheiten; michnen schmeidigkeit, besitzen die gabigkeit, sich in Drabte siehen und unter dem Schlage bes Hammers, ober Druck von Stredwerfen in Plattet ster Bled ausdehnen ju laffen; Gold und nachft biefent Gilber ges hört in diefer Beziehung zu den dehnbarften Metallen. Richt imm mer fieht jedoch die Streckbarkeit (Ductilität) mit ber Bammerbars teit in directent Berhaltutf. Mus bem Gifen taffen fich febr feine Drabte, aber nicht sehr dume Bieche verfertigen; das Zinn fteht in Anfehung der Sammerbarkeit vor dem Bint, in Ansehung der Streds barteit ju Drabten fteht es ihm nad; Rupfer lagt fic dunner ichlas gen als Gifen, letteres läßt fich bagegen ju feinern Drabten gieben. 6. 206. Man bezeichnet damit die Eigenschaft, welche Babialeit : ober genacis die geschmeibigen Metalle besigen, in Form von Stangen ober Drabten ein gewisses Gewicht zu tragen, ohne zu reißen; dieses Berhaltniß fieht mit der Dehnbarkeit nicht immer in directem Berbaltnif. Das Gifen übertrifft in Zähigfeit bedeutend alle übrig gen Metalle; ihm junachft folgt Stahl, auf welchen die übrigen ben baufiger angewandten Metalle in folgender Ordnung folgen: gefclas

neites Kupfer, gegoffenes Knyfer, feines gelbre Miesffing (eine Miestmischung aus Aupfer und Zink), Platin, Silber, Gold, Zinn,

Zink, Blei.

§. 207. In Unsehung der Härte finden nicht weniger Härte. Werschiedenheiten Statt, ohne daß diese Eigenschaft mit der Dichtigsteit in näherem Werhältniß fründe; manche Metalle rigen saft alle Körper, wie Stahl und Eisen; andere werden dagegen sehr leicht von den meisten Körpern gerigt, wie Zinn und Blei. Nach Thompson bestigen das Molfram und Palladium die größte Härte; darauf falgen nach den Reihe das Nangan, Eisen, Nickel, Platin, Aupfer, Silber, Wickmuth, Gold, Zink, Untimonium, Robalt, Zinn, Blei.

4. 208. Mit Ausnahme, des Quedfilbers find alle Mer Schnielzbars mile in der gewöhnlichen Temperatur fest; fie geben bei febr feit, Seyers verschiedener Temperatur in Kässigen Zukand über; einige beständigs schmelzen schon unter der Rothglübhige, man nennt diese lichtschmelzbare oder leichtflississe Metalle, wohin das Blei, Zinen Wismuth, Bint und die Metalle der Alfalien gehören; andere schmelt gen erft über der Rothglübbige, wie Gilber, Rupfer, Gold, Gifen; diefe werden firmg : ver fowerfluffige Metalle genannt. Berfchies dene Metalle konnten bis jest durch das ftärkfte Feuer der Schmels öfen nicht geschmalzen, werden, zeigeen sich iedoch durch die versärkte Dige eines Wasser . und Sauerstoffgebloses schmelbar; es gebont dabin das Titan, Platin und Columbium. Gest man die Metalle noch einer höbern Temperatur, als blos ihrer Comelibige, aus, fo verflüchtigen sich mehrere berfelben, vorzüglich zeigen biefes das Ducch filber, Bink, Arfenik und Robaltmetall.

Die meisten Wetalle geben wie Eis auf einmal aus dem festen Zustand in den tropfbaren über; nur dei wenigen geschicht dieses allmählig, wobei sie vor dem Schwelzen weich und diegsam werdenz diese Eigenschaft kommt namentlich dem Platin und Eisen zu, und diese Metalle erhalten dadurch die Eigenschaft, sich in der Weisse glübhige (Schweisige) durch Hammerschläge wie Abachs kneten und dadurch auf einander besestigen zu lassen, welches men Schweisige

neunt,

6. 209. Läßt man die Metalle langsam aus ihren Inneres Geflüßigen Zusiand rubig in den seinen übergehen, so legen sich füge und
ihre Theilchen gewöhnlich in einer bestimmten Ordnung auf Arnstallisas
einander, sie sind in ihrem Bruch bald blättrig, wie Zink,
Wishmuth, bald faserig, wie Eisen. Die Arnstallgestalten, welche sie zuweilen annehmen, sind das rogelmäßige Octaeder, der Würfel und
alle davon abzuleitende Gestalten; einige, wie das Gold, Gilberg
Rupser, sinden sich auch in der Ratur selbst schon krystallistet.
6. 210. Die Metalle zeigen in Farbe und Glanz viele garbezund

5. 210. Die Metalle spigen in Farbe und Glanz viele gaibeinn Berschiebenheiten; das Gold ist gelb, Kunfer und Titan bräun: Glanz lichroth, Molybdan und Eisen dunkelgrau, Stahl grau ins Blaug spielend, fast alle andere sind mehr oder weiger weiß, am meisten glänzend weiß ist das Stiber.

Der den Metallen eigenehumliche Glans hängt von ihrer Eigens

schaft ab, sehr viel Bicht zurückzuwerfen; den meisen Glanf bellemen das Gold, Silber, Platin, Eisen im Zustand von Stahl, das Rupfer; mehrere von ihnen können daher auch zu vorzüglichen Spie-

geln benutt werben.

4. 211. Einige Metalle zeigen einen unangenehmen, Geruch und insbesondere durch Reiben hervortretenden Geruch und Ge-Gefinmad. fomad, wie Eifen, Blei, Rupfer, Jinn; andere, wie Gold, Gilber, Matin, zeigen diese Eigenschaft nicht; mahrscheinlich fiebt biese Et genschaft daber mit der Orgbirbarkeit durch die Luft in Berbindung. 5. 212. Die Erscheinungen, welche der Sauerstoff bei Wirtung des Sauerstoffs feiner Berührung mit den Metallen darbietet, geboren zu den talle, Opps wichtigsten; sie besitzen zu ihm fammtlich eine mehr ober wes auf die Mc= niger große Ungiehung. Ein und daffelbe Metall fann oft dation. mehr ober weniger Sauerstoff aufnehmen; es entstehen baburch verschiedene Metallornde, die zuweilen schon durch ihre verschiedene Karbe den verschiedenen Grad ihrer Orndation andeuten; manche Metalle bitden mit Sauerftoff wirkliche Säuren.

Die Oxydation tann auf verschiedene Art zu Stande kommen;
1) Durch bloße Berührung mit der atmosphärischen Lust odet vem Sauerstoffgas im trocknen Justande; bei den meisten Metallen ist eine bedeutende Temperatuterhöhung, bei manchen selbst Glübe

bige nothig, inn eine Berbindung einzuleiten.

Durch Sauerstoffgas und atmosphärische Luft im sewiten Austande; schon in der gewöhnlichen Temperatur verbinden sich das durch die meisten Metalle laugsam mit Sauerstoff, wie Eisen, Kupfer und die meisten der sogenannten unedlen Metalle, man nennt duses das Rossen derselben; die Oxydation geschieht hier theils durch den freien Sauerstoff, theils durch den Sauerstoff des Wassers, welches dubei zersegt wird, wobei sich das Wassersloffgas versächsigt; oft verdindet sich dem Rossen zugleich noch die Rohlensaure der umsgebenden Luft mit dem Metalloppde. Die edlen Metalle, Gold, Siber, Platin und rinige andere, erleiden durch blosses Liegen aus seuchter Luft keine solche Oxydation.

3) Durch Glüben des Metalls in Berührung mit Baffer, wo-

bei das Waffer eine ichnelle Zerfetzung erleidet.

4) Durch Säuren, welche an das Metall Sauerstoff abgeben tonnen, oder die das Metall disponiren, das zugemischte Wasser zu zersegen und mit dessen Sauerstoff sich zu orndiren, wobei der Wasserstoff ebenfalls frei wird.

5) Durch Schmelzen mit Galpeter und durch verfchiedene an-

bere Processe, bei welchen Sauerstoff frei wirb.

Metallsalze. §. 213. Die Metalle losen sich in den Säuren nur dann auf, wenn sie zuvor oxydirt sind. Will man sie in einer Säure auflösen, so muß diese entweder selbst Sauerstoff an das Metall absgeden können, wobei die Säuve oft theilweise eine Zersezung erleitbiet, wer die Oxydavion geschieht durch Zersezung des beigenrengten Wassers; die meisten Metallsalze sind im Wasser auflöstich, sie mit den in technischer Beziehung vielsache Unwendung; auf den Orgas

nismus der Thiere und Pflanzen wirken sie gewöhnlich start, oft selbst auch als Gifte, wenn auch die ihnen zu Grunde liegenden Metalle unschädlich sind. — Aus den Netallsalzen lassen sich die Metallopyde wiederum theils durch andere Metallopyde, theils durch Alkalien, theils selbst durch andere Metalle niederschlagen.

§. 214. Entzieht man den Metalloppden ibren Sauer= Reduction fioff, so kehren sie wieder in den metallischen Zustand zurück, der Metalle, sie vermindern dadurch um so viel ihr Gewicht, als das Ge= Desoppdas wicht des mit ihnen verbundenen Sauerstoffs betrug; man nennt dieses die Wiederherstellung der Metalle, ihre Reduction oder Desoppdation, sie kann auf verschiedene Art erfolgen:

1) Durch bloßes Glüben der Metallogyde; die edlen Metalle, Gold, Silber, Platin, werden dadurch desogydirt, nicht aber die übrigen.

2) Durch Glühen der Metalloryde mit brennbaren Körpern, welche dem zu reducirenden Metalloryd den Sauerstoff entziehen; am häufigsten wird zu diesem Zweck im Großen die Rohle als Resductionsmittel angewandt.

3) Durch Einwirkung anderer brennbarer Körper, auch in geringerer Temperatur, welche eine große Unziehung zum Sauerstoffgas besigen; in Säuren aufgelöstes Kupferozd läßt sich so durch

Phosphor, Bleioryd durch Schwefelmafferftoff reduciren.

4) Durch verstärfte galvanische Eleftricität; wird ein galvanisscher Strom durch die Auflösung eines Metallsalzes geführt, so wird die Auflösung zersest, und das Metall sest sich am negativen Pol

im reducirten Buftand ab.

5) Durch andere Metalle lassen sich gleichfalls mehrere Metalle ornde aus ihren Auslösungen in Sauren wieder herstellen, wobei das Metall zuweilen eine frystallinische Form annimmt; Bink reduscirt so das Bleiornd aus einer Auslösung von esügsaurem Bleiornd, Duecksilber das Silberornd aus einer Auslösung des salpetersauren Silberornds; man nennt diese Reductionen auch metallische Begestationen, weil sich das reducirte Metall oft baumförmig ansest. Das zur Reduction angewandte Metall entzieht in diesem Fall dem in der Säure ausgelösten Metall seinen Sauerstoff, wodurch sich dieses nicht mehr in der Säure ausgelöst erhalten kann.

§. 215. Fast alle Metalle gehen mit dem Schwefel, Phosphor, Chlor, Jod, Selen, Berbindungen ein; dagegen verbinden sich nur einzelne Metalle mit dem Kohlenstoff,

Wasserstoff, Stickstoff und Bor.

Berbinduns gen der Mes talle mit nicht metallischen brennbaren

Bon den Verbindungen der Metalle mit Schwefel, Körper Phosphor und Selen zu Schwefelmetallen, Phosphor: und Selen: metallen war schon oben die Rede.

Mit Chlor gehen die meisten Metalle Verbindungen in versschiedenen bestimmten Verhältnissen ein, welche den verschiedenen Ornden entsprechend Chlorüren und Chloride genannt werden, sie sind meist fest, spröde, geruche und farblos, ohne Metallglanz, die meisten krystallisten regelmäßig.

Mit Jod geben die meiften Wetalle abnliche Berbindungen ein,

8

ste lassen sich unmittelbar durch Erhisung der Metalle mit dem Jod erhalten: man nannte diese Berbindungen Jodmetalle oder Metalls jodüren; auch sie haben die Eigenschaft, sich leicht in Wasser aufzulösen.

Mit dem Wasserstoff verbinden sich einige Metalle, wie Arsenik und Tellur, zu Metallhydrüren oder Metallhydroiden. Die Metallsoryde gehen zuweilen mit Wasser weitere Berbindungen zu Metalls

oxydhydraten ein.

Mehrere Metallogyde haben auch die Eigenschaft, sich mit fetten und ätherischen Delen verbinden zu lassen; erstere bekommen dadurch oft austrocknende Eigenschaften, weswegen sie auch häusig Delfarben und Firnissen zugesetzt werden.

Metallegis §. 216. Die meisten Metalle lassen sich mit einander rungen. verbinden; man erhält dadurch Metallgemische, Metallcoms positionen oder Legirungen. Man bezeichnet die einzelnen Legirungen mit dem Namen der Metalle, welche vorherrschend in die Berbinsdung eingehen, nur die Berbindungen des Duecksibers mit andern Amalgame. Metallen werden auch Amalgame genannt; Bleiamalgam ist so eine Berbindung oder Legirung von Blei mit Duecksiber.

Die Metalle lassen sich in allen Berhältnissen mit einander zu= sammenschmelzen, ohne daß bis jest ein näheres Geseg über diese Berbindungen bekannt wäre; es giebt daher außerst viele Legirungen.

Man kennt bis jest ungefähr 140 binäre Legirungen; noch giebt es aber deren weit mehr, welche noch nicht näher untersucht find.

Die Eigenschaften der Legirungen nabern sich oft sehr denen der Metalle, aus welchen sie zusammengesett sind; die meisten sind bei der gewöhnlichen Temperatur sest, alle sind glänzend, ihre Dichztigkeit ist bald größer, bald geringer, als die mittlere Dichtigkeit ihrer Bestandtheile; dagegen sind sie alle härter und spröder, als das Mittel der Härte der Metalle, aus welchen sie zusammengesett sind; gewöhnlich sind die Legirungen leichtslüssiger, als die reinen Metalle.

Ift eines der Metalle einer Legirung flüchtig, wie Quecksilber, Bink, so läßt es sich durch bloße Temperaturerhöhung von dem andern Metall trennen. Metalle, welche bei sehr verschiedenen Temsussaigern. peraturen schmelzen, lassen sich dadurch trennen, daß man sie einer Temperatur aussetzt, bei welcher das eine schmilzt, während das andere noch sest bleibt; nur muß in diesem Fall das leichtstüssige Metall in ziemlich großer Menge vorhanden sein: man nennt dieses das Aussaigern der Metalle.

a) Ilm aus silberhaltigem Rupfer das Silber von dem Rupfer zu scheiden, sest man 3½mal seines Gewichts Blei zu und erzhist diese ternäre Legirung; das Blei zieht das Silber in seinem Fluß mit fort, und läßt das Rupfer als eine feste, poröse, mit einer Menge Löchern siebartig durchbohrte Masse zurück.

Eintheilung §. 217. Die Metalle lassen sich sehr verschieden eintheis. der Metalle. len, je nachdem man ihrer Classification dieses oder jenes

ihrer Merkmale, ihr verschiedenes Gewicht, verschiedene Sammerbars

teit, Schmelzbarkeit, Drydirbarkeit u. f. f. zu Grunde legt.

Der Ratur am angemeffensten icheint es bier zu fein, Diejenis gen Metalle zuerst naber zu betrachten, an welchen sich die Merkmale diefer ganzen Classe von Körpern am deutlichsten aussprechen und auch in ihrem metallischen Zustande die wichtigsten Unwendungen finden, und auf diese erst die übrigen folgen zu lassen, beren metallische Natur weniger deutlich hervortritt. — Das Berhältniß der Metalle zum Sauerstoff gehört in diefer Beziehung zu den wichtigsten.

Bei folgender Anordnung besigen die zuerft genannten nur eine geringe Berwandischaft jum Sauerstoff, welche aber bei den lettern fo bedeutend zunimmt, daß sie sich in der freien Ratur nie im reis nen Buftand finden.

Kolgende llebersicht zeigt uns diese flusenweisen Berschiedenheis ten, und giebt uns zugleich die Ordnung, in welcher wir die einzelnen Metalle näher betrachten werden.

- 1. Platin
- 2. Gold
- 3. Silber
- 4. Zridium
- 5. Rhodium
- 6. Palladium

Edle Metalle; sie absorbiren bei keiner Temperatur Sauerstoff, zersegen das Wasser nicht, laffen fic durch bloße Warme reduciren.

- 7. Quedsilber
- 8. Osmium
- 9. Blei
- 10. Mictel 11. Tellur
- 12. Rupfer
- 13. Wißmuth
- 14. Titan
- 15. Robalt
- 16. Cerium
- 17. Ilran
- 18. Antimon
- 19. Columbium
- 20. Wolfram
- 21. Chrom
- 22. Moinbdan
- 28. Arfenit
- 24. Cadmium
- 25. Zinn
- 26. Eisen
- 27. 3inf.
- 28. Mangan

Sie verbinden fich mit dem Sauerstoff nur bei einer

gewissen Temperatur, zersegen das Wasser nicht, verflüchtigen fich leicht.

Sie verbinden sich bei sehr hoher Temperatur mit dem Sauerstoff, zersegen aber das Wasser we= der in der Ralte, noch Warme, sie bilden nur Dryde.

Sie verhalten sich den vorigen ahnlich, konnen aber durch weitere Aufnahme von Sauerftoff außer Oryden auch Sauren bilden.

Sie verbinden sich auch bei hoher Temperatur mit dem Sauerstoff und zersetzen das Wasser bei ber. Rothglühhige.

29. Kalium } Metalle der Alkalien; sie zersesen das Wasser 30. Natrium } sinden sich mit dem Sauerstoff in jeder Tempes ratur.

32. Ummonium noch nicht reducirt, febr flüchtig.

33. Calcium 34. Baryum

85. Strontium

36. Magnefium od. Magnium

Metalle der alkalischen Erden, sie verhalten sich den Metallen der Alkalien ähnlich.

37. Aluminium

38. Zirkonium

39. Beryllium
od. Glycinium

Metalle ber Erben.

40. Ittrium

41. Thorium

Die ersten 28 dieser Metalle werden oft auch schwere, die übrigen leichte Metalle genannt.

#### Erfte Unterabtheilung.

Von den Metallen im engern Sinne des Worts.

1) Bom Platin, Platinum (Pl=121,52).

Borkommen. §. 218. Das Platin wurde erst im letzen Jahrhundert im Jahr 1741 in Südamerika entdeckt, wo es sich gewöhnlich in kleinen abgeplatteten Körnern in Berbindung mit Palladium, Iri=

dium und einigen andern Metallen findet.

Eigenschaf: Im reinen Zustand ist es sehr fest, fast so weiß, wie ten. Silber, sehr glanzend, von feinkörnigem Bruch, sehr streck: bar und hämmerbar, in bunnen Blättchen läßt es sich mit der Scheere schneiden, ungehämmert besist es ein spec. Gewicht von 20,98, gezhämmert 23,0; es widersteht der Wirkung selbst sehr guter Schmelzsösen, läßt sich jedoch schweißen, wirklich schmelzen läßt es sich durch ein Gebläse mit Sauerstoff, durch große Brenngläser und verstärkte galvanische Elektricität; es orndirt sich an der atmosphärischen Luft nur bei starken elektrischen Entladungen.

Berbinduns §. 219. Es bildet mit dem Sauerstoff Dryde; das erste gen. oder Protoryd ist schwarz und enthält nach Berzelius 7,6 Proc. Sauerstoff, das zweite oder Deutoryd ist schwarzbraum und enthält 14,13 Proc. Sauerstoff; das Drydhydrat ist rostfarbig. Das reine Platin bildet mit vielen Metallen Legirungen, mit Dueckssilber bildet es ein Amalgam, das zum Berplatinen kupferner Gefäße dient, auch verbindet es sich mit Chlor, Jod, Phosphor, Schwefel, Bor und Selen. Die Platinoryde bilden mit Minerals

fäuren verschiedene Salze, welche sich in Wasser mit gelbbrauner Farbe auflösen; durch Rali und Ammoniak segen sich aus ihnen kleine orangesarbige Arnstalle ab, durch Schwefelwasserstoffgas wird das Metall schwarz gefällt; Epankatium und Galläpselaufguß bewirzten keinen Riederschlag.

- §. 220. Das Platin findet bereits verschiedene Un= Unwenduns wendungen. Es dient
- 1) im gediegenen Zustande zu verschiedenen chemischen Geräthe schaften, zu Tiegeln, Schälchen, Lösselchen, Retorten, Röhren, Zangen u. a. m.; es eignet sich hiezu vorzüglich durch seine Eigene schaft, der gewöhnlichen Schmelzbige zu widerstehen und durch die meisten Säuren und viele andere Körper nicht angegriffen zu wers den. Auch bedient man sich desselben bei Schiefigewehren zur Veresertigung des Zündlochs, bei Gewitterstangen zum lleberzug der Auffangsspißen, zu verschiedenen chirurgischen Instrumenten.
  - a) Beim Gebrauch von Platingefäßen hat man sich zu hüten, in solchen Gefäßen keine salpetersauren Salze, so wie auch keine siren Alkalien der Rothglühhige auszusegen, indem dadurch das Platin angegriffen wird; auch darf man darin keine Metalle, wie Blei, Eisen, oder Mischungen, wodurch ein Metall redueirt werden kann, eben so keine Substanzen, die Phosphor oder Chlor aus sich frei werden lassen, der Glühhige aussegen.
- 2) Dient es zu dem Platinfeuerzeug Döbereiners, indem es in seinem schwammigen Zustande die oben bemerkte Eigenschaft hat, durch bloke Berührung mit Wassersioff bei Zutritt der atmosphärissichen Luft zu glühen.
  - a) Der Platinschwamm zu diesem Feuerzeug wird von vorzüglicher Zündkraft erhalten, wenn man Platinsalmiak (Ammonium:Plaztinchlorid) mit einer concentrirten Ammoniakauslösung anfeuchstet, die teigartige Rasse in einen Tiegel von Platin oder Erde festsampft und hierauf der Einwirkung des Feuers aussetzt.
- 3) In Umerika und Rußland wird das Platin auch zu Münzen benutt, in neuern Zeiten ift sein Preis bedeutend niedriger, als früzber; die französische Unze Platin kostet in neuern Zeiten in Paris 22 Franken, während sie früher 30 kostete.

## 2) Bom Gold, Aurum (Au = 248,6).

5. 221. Das Gold ist fest, gelb, sehr glänzend, ge= Eigenschafs schmad= und geruchlos, in dünnen Blättchen als Goldschaum ten. mit grünlicher Farbe durchscheinend, im geschmolzenen Zustande mit meergrüner Farbe leuchtend, das hämmerbarste und streckbarste aller Metalle; ein Gran Gold läst sich zu einem 500 Zuß langen Draht ausdehnen, oder zu Blättern von 0,00004 Linien Dicke und 56½ Zoll Oberstäche schlagen; es ist sehr zäh, seine Härte aber gering, kaum größer, als die des Bleis; sein spec. Gewicht 19,257 bis 19,650. Es ist schweizer schweizbar, als das Silber, es schwilzt erst über

der Rothglühhige bei ungefähr 32° Wedg., es zieht sich beim Ere kalten mehr, als alle andere Metalle zusammen, und läßt sich daher nicht zu gegossenen Arbeiten anwenden.

- Borkommen. §. 222. Das Gold kommt fast immer im gediegenen Zusstand oder in Berbindung mit sehr wenig Silber, Rupfer oder Eisen in der Natur vor; manchmal ist es in Würfeln und Octacdern krystallisirt, kleine dendritische Formen bildend; nicht selten sindet es sich auch in Blättchenform in manchen Urten von Sand, in welcher Form es schon in den verschiedensten Ländern gefunden wurde; das meiste Gold kommt aus dem südlichen Umerika.
- Berbinduns §. 223. Das Gold geht mit dem Sauerstoff der Atsgen. mosphäre weder in der Kälte, noch Wärme eine Berbinsdung ein; eben so wenig leidet es unter Einwirkung der Feuchtigsteit. Es verbindet sich mit fast allen Netallen, mit dem Dueckssilber bildet es schnell ein Umalgam, auch mit dem Phosphor, Schwesel, Chlor und Jod geht es Berbindungen ein. Außer dem Königswasser, der salpetersauren Salzsäure und dem wäßrisgen Ehlor wirkt nicht leicht eine Säure auf dasselbe ein. Die bis sest bekannten Goldsalze sind geld, ins Röthliche spielend, schmessen herb und äßend und wirken gistig. Die Goldaussoflungen lassen sich durch viele Substanzen zersegen, wobei das Gold als Oxyd zu Boden fällt.

Das Peroxyd ober Deutoxyd des Goldes ist im wasserfreien Zustande braun und besteht aus 100 Theilen Gold mit 12,077 Sauerstoff, das Hydrat ist röthlichgelb; noch nimmt Berzelius ein Goldprotoxyd an, welches nur \( \frac{1}{3} \) des Sauerstoffs des ersten enthält.

Wird die Auflösung des Goldes in Königswasser durch Ummoniat gefällt, so erhält man das sogenannte Knallgold, ein ammoniakhaltiges Goldoryd, welches die merkwürdige Eigenschaft hat, schon durch bloßes Erwärmen mit heftigem Knall zu verpuffen.

- Inwendun: §. 224. 1) Das Gold wird im gediegenen Zustande gen des wie das Silber und Platin zur Verfertigung von Gefäßen, Goldes. Verzierung von Geräthen, so wie auch zu Münzen angen wandt; durch einen Zusaß von Kupfer wird es härter, schmelzbarer und erhält dunklere Farben; die Goldmünzen Englands enthalten gewöhnlich auf 11 Theile Gold einen Theil Kupfer.
  - 2) Als Reagens dient das Chlorgold als das empsindlichste Erkennungsmittel für aufgelöstes Zinnorndul, mit welchem es einen schönen purpurrothen Riederschlag, den Goldpurpur von Cassius, bildet; mit Humussäure färbt sich die Goldauflösung schön purpurzroth, ohne daß ein Niederschlag erfolgt; auch zur Charakterisirung einiger nähern Stosse des Pstanzenreichs, namentlich des Tragantzschleims, dient die Goldauflösung, mit welchem sie eine dunkle, fast schwarze Purpurfarbe giebt.
  - 3) Zur Porcellan- und Emailmalerei wird gleichfalls der Caf- fius'sche Goldpurpur angewandt.

- 3) Bom Silber, Argentum, Luna (Ag=135,16).
- §. 225. Das Silber ist fest, weiß, sehr glänzend, Eigenschafsehr hämmerbar und streckbar, läßt sich gleichfalls zu sehr ten. feinen Drähten und Blättchen verarbeiten, sieht jedoch in Beziehung auf diese Eigenschaften dem Golde nach; sein spec. Gewicht ist gesichmolzen 10,474, gehämmert 10,510; es schmilzt leichter als Gold bei 20° Wedg., bei einer Hige, die etwas über die Kirschrothglühsehige steigt.
- §. 226. Es kommt in der Natur in verschiedenem Vorkommen. Instande vor: 1) im gediegenen Zustande oft dendritenförmig; 2) häusig in Verbindung mit andern Metallen, mit Kupfer, Duecks silber, Eisen, Antimonium, Arsenik u. s. w.; 3) in Verbindung mit Schwefel; 4) als kohlensaures Silber und in Verbindung mit Chlor als Chlorsilber (Hornsilber).
- §. 227. Bei der gewöhnlichen Temperatur wird das Berbinduns Silber weder durch trocine, noch feuchte atmosphärische Luft gen. und Sauerstoffgas verändert; im geschmolzenen Zustande orwdirt es sich etwas, wobei jedoch der Sauerstoff schon während des Erkaltens wiederum weggeht. Das Silberornd, welches man durch Zersseung von salpetersaurem Silber mit Kali erhält, besteht nach Thenard aus 100 Gewichtstheilen Silber mit 7,6 Theilen Sauerstoff.

Außer dem Sauerstoff geht das Silber mit Schwefel, Phosphor, Selen, Chlor, Jod und den meisten übrigen Metallen, so wie auch

mit mehreren orydirten Sauren Berbindungen ein.

Die Silbersalze sind meist farblos, wenn die Säure nicht gez färbt ist; die auflöslichen schmecken sehr metallisch und wirken giftig scharf auf den thierischen Körper.

Bu den wichtigern Berbindungen des Silbers gehören folgende:

- 1) Das Schwefelsilber ist eine sprobe Substanz von schwarzer Farbe und Metallglanze, in der Natur als Silberglanz vorkommend; es besteht aus 100 Theilen Silber und 14,88 Schwefel. Das Schwärzen des Silbers, wenn es den Dünsten von Schwefelwassersstoffgas ausgesetzt wird, entsteht durch diese Berbindung.
- 2) Die Berbindung des Silbers mit Chlor ist das sogenannte Hornsilber, ein Silberchlorid, welches als ein weißes Pulver zu Bozden fällt, wenn ein Silberoryd mit Salzsäure in Berührung kommt, während sich der Wassersioss der Salzsäure mit dem Sauerstoff des Silberoryds zu Wasser verbindet. Es hat die merkwürdige Eigenzschaft, sich im Sonnenlicht im feinzertheilten Zustande schnell violett und später schwärzlich zu färben; in der Natur sindet es sich als Silberhornerz.
- 3) Das salpetersaure Silber bildet in seinem neutralen geschmolzenen Zustand den sogenannten Höllenstein (lapis infernalis); das in Wasser aufgelöste salpetersaure Silber giebt allen damit bestrizchenen thierischen Stoffen eine schwarze Farbe, die sich nicht wege waschen läßt.

4) Das Knallsilber entsieht, wenn man in reines salpetersausres Silber Kalkwasser schüttet, den Riederschlag auf dem Filtrum sammelt, mascht und mit Ummoniak digerirt und trocknet; es hat die Eigenschaft, leicht durch einen Druck oder Stoß mit einem sesten Körper zu explodiren.

5) Wird einer salpetersauren Silberauflösung Duecksilber zugeset, so fällt das Silber metallisch und bildet den sogenannten Dia-

nenbaum.

Unwenduns §. 228. Die Anwendungen des Silbers sind sehr mansgen. nigfaltig, die wichtigsten sind solgende. Man bedient sich desselben:

1) In seinem metallischen Zustande zu Münzen, zur Verfertisgung verschiedener Gefäße, zum Heberziehen anderer Gefäße, zum Heberziehen anderer Gefäße, zum Hebersilbern, zu Verzierungen; es wird bei diesen Unwendungen ims mer mit etwas Kupfer versetzt, wodurch es größere Festigkeit erhält.

2) Einige seiner Dryde werden jur Email = und Glasmalerei

und jur Bereitung funftlicher Ebelfteine benutt.

3) Als hemisches Reagens dient das gewöhnliche Blattsilber und metallische Silber überhaupt zur Ausmittelung des Schwefels wasserstoffgases in Mineralwassern, es verliert dadurch seinen Glanz und läuft gelb und gelbbraun an.

4) Einige seiner Salze, wie das schwefelsaure und salpetersaure Silber, gehören zu den empfindlichsten Prüfungsmitteln auf Salzs säure und salzsaure Salze, womit sich sogleich Hornsilber bildet.

5) Das salpetersaure Silber dient unter dem Ramen Höllensstein als Medicament; dieses Silbersalz bildet auch den Hauptbestandztheil der sogenannten Zeichens oder Merktinte, womit man auf Paspier, Wasche u. s. w. schwarze unauslöschliche Züge zeichnen kann.

# 4) Bom Zridium (Ir = 60).

§. 229. Das Iridium wurde im Jahre 1803 von Descotils entdeckt; es ist fest, weiß, dem Platin an Farbe nahekommend, geruch und geschmacklos, von 18,68 spec. Gewicht; es konnte bis jest nur durch das Newmannische Gebläse oder sehr mächtige voltaische Apparate geschmolzen werden; es wird weder durch Sauersstoffgas, noch durch atmosphärische Luft verändert; einfache Säuren greisen es nicht an.

Es wurde bis jest blos selten in Berbindung mit Platin in Amerika gefunden. Tennant gab ihm die Benennung Fridium wezgen des auffallenden Farbenspiels, welche die Auflösung des salzsauzren Fridiumopydkalis zeigt; sie ist zuerst blau; läßt man sie aber an der Luft oder mit einigen Säuren, namentlich mit Königswasser kochen, so wird sie successiv grün, violett, purpurn und roth; Unwenzdungen fand dieses Wetall noch keine.

#### • 5) Bom Rhodium (Rh = 150,01).

§. 230. Das Rhodium wurde gleichfalls erst in neuern Zeiten, im Jahre 1804, von Wollaston im Platinsand entdeckt. Es ist

weißgran, metallisch glanzend, sprode, unschmelzbar und feuerbestandig, sein spec. Gewicht beträgt etwas über 11,000. Es ist nur in der salpetersauren Salzsäure auflöslich; es bildet mehrere Dryde, die fich in mehreren Sauren mit ichoner rofenrother Farbe auflosen, wovon dieses Metall auch seine Benennung (von godeic rosenfarben) erhielt. Unwendungen fand es noch feine.

#### 6) Bom Palladium (Pa = 70,38).

- 4. 231. Das Palladium wurde von demfelben Chemiker im Jahre 1803 im Platinsand entdectt; es findet sich darin im gediegenen Buffande. Es ift feft, weiß, bart, febr bammerbar, von fafecis gem Bruch; sein spec. Gewicht ift im gefchmolzenen Zustande 11,3, im gewalzten 11,8; es läßt sich, wie das Platin, nur durch ein Sauerstoffgeblase schmelzen; es orndirt sich nicht in der Schmelzhige, verbindet fich leicht mit dem Schwefel, Selen und mehreren Metal-Schwammiges Palladium erhipt sich durch einen Strom Wafserstoffgas, wie Platin. Es bildet ein braunrothes Dryd; seine Salze find braun und roth. Auch von diesem Metall find noch keine Unwendungen bekannt; ber Platinsand enthält gewöhnlich 🛓 Procent diefes Metalls.
- 7) Bom Duectilber, Mercurius, Hydrargyrum (Hg = 253,16).
- §. 232. Das Quecfsiber ift in der gewöhnlichen Tem= Physicae peratur tropfbarflussig, sehr glanzend, von blaulichweißer Farbe Eigenschaf= und 13,568 spec. Gewicht. Es verdunftet schon in der gewöhnlichen Temperatur; es siedet nach Beinrich bei 285° R, wobei es sich in Dampfen verflüchtigt. In einer Ralte von 32° R erfarrt es zu einer festen Daffe, die sich hammern laßt, und einen dumpfen bleiähnlichen Rlang bengt.

S. 233. Es findet fich in der Ratur: 1) im gedieges Bortommen. nen Zustande entweder allein, oder mit Silber, als Amalgam; 2) in Berbindung mit Schwefel, als natürlicher Zinnober oder Duedfilberlebererg; 3) in Berbindung mit Sauren, ferner als Chlors quedfilber; auch im Steinsalz und Meerfalz wurde es gefunden.

6. 234. Das Quecffilber verbindet fich in der gewöhn= Berbinduns lichen Temperatur im feuchten und trocknen Zustande nur sehr langsam mit dem Sauerstoffgas. Das erste Dryd oder Dry= bul ift grau, das zweite ober vollkommene Dryd ift glanzend ziegel= roth, unter dem Ramen des rothen Pracipitats befannt; man erhalt es, wenn man das Duecfilber Monate lang unter dem Zutritte der Luft der Siedhige nabe erhalt; schneller erhalt man dieses Dryd burch Glüben von salpetersaurem Quedfilber.

Außer dem Sauerstoff verbindet sich das Duedsilber leicht mit Schwefel, Selen, Chlor, Jod und vielen Metallen; vorzüglich leiche ter verbindet es sich mit den leichter fluffigen; feine Berbindungen oder Legirungen mit den Metallen führen die Benennung Umal=

game ober Berquickungen.

Mit Sauren bildet es verschiedene Salze; sie sind meift farblos

von widrig metallischem Geschmad; die, welche das Deutoppt entschalten, wirken meist sehr stark, oft giftig auf den thierischen Körsper; zu den wichtigern dieser Berbindungen gehören das Doppekt Chlorquecksilber, (Duecksilberchlorür, Mercurius Sublimatus corrosivus,) und das einfache Duecksilberchlorür, (Mercurius dulcis). Durch Behandlung mit Salpetersäure und Ammoniak bildet es ein dem Knallsilber ähnliches explodirendes Pulver, als Knallquecksilber.

Unwendun: . §. 235. Das Duecksilber besigt febr mannigfaltige Uns

gen. wendungen:

1) Im metallischen Zustande dient es, Gasarten aufzufangen, und durch seine Fähigkeit, in der gewöhnlichen Temperatur stüssig zu bleiben, und sich gleichförmig durch die Wärme auszudehnen, eigenet es sich vorzüglich zur Verfertigung der Thermometer und Barozmeter. In den Bergwerken Umerika's, so auch in Sachsen, wird es benutt, um das Gold und Silber durch die Amalgamirmethode aus den Erzen zu ziehen. Mit Zinn verquickt, dient es zum Belegen der Spiegel; mit Gold und Silber verbunden, zum Bergolden und Versilbern.

2) Einige seiner Berbindungen dienen als Farbe. Mit Schwes fel bildet es den Jinnober, der aus 100 Theilen Quecksilder mit 15,83 Theilen Schwefel besteht, und durch Feinreiben unter Wasser und geschützt vor den Sonnenstrahlen, eine vorzüglich schone lebhaft rothe Farbe annimmt, und unter dem Namen Vermillon im Hansdel ist. Mit Schwefelsäure bildet das Quecksilderoryd ein im Wasser schweraussösliches Salz von schön eitrongelber Farbe, unter dem Ramen des mineralischen Turpeths bekannt, das sich als goldgelbe

Malerfarbe anwenden läßt.

3) Berschiedene seiner Präparate dienen als Reagentien: a) Im metallischen Zustande dient es zur Entdeckung kleiner Duanztitäten von Schwesselwasserstossigas, wodurch es eine gelbe oder geldebraune Farbe annimmt. b) Die Sublimatausiösung bildet mit kohzlensaurem Natron einen ziegelrothen Niederschlag; sie ist zugleich eines der empfindlichsen Reagentien auf Enweiß, welches damit selbst in einer Ausstölung, welche nur 1000 davon enthält, anfangs eine milchigte Trübung und nach einiger Zeit einen flockigen Niezberschlag bildet. c) Das salpetersaure Duecksiberoryvall bildet sür Salzsäure noch ein empsindlicheres Reagens, als das salpetersaure Silber; auch für kohlensaures Ammoniat und Chrom ist es ein sehr empsindliches Prüsungsmittel. d) Das salpetersaure Duecksilberoryvalbildet mit kohlensauren Erden und kohlensauen siren Alkalien ziegelz rothe Niederschläge.

4) Auf den thierischen Körper wirkt das Quecksiber sehr ftark; das Einathmen seiner Dämpfe und verschiedene seiner Praparate veranlassen Speichelfluß, Lockerwerden der Zähne, beständiges Zittern und selbst Lähmungen; Zufälle, welchen daher leicht Vergolder, Spiez gelmacher u. a. ausgesest sind; mit Vorsicht angewandt, gehören übrigens mehrere seiner Praparate zu den wirksamsten Nedicas

menten.

- 8) Vom Demium (Osmium = Os).
- §. 236. Das Demium wurde von Tennant im Jahre 1803 im roben Platin entdeckt; es sindet sich in Berbindung mit Iridium in Gestalt kleiner, glänzender, spröder Körner von 19,5 spec. Gewicht. Es wurde bis jest nur als eine sehr zerreibliche Masse oder als ein Pulver von schwarzblauer Farbe erhalten, als Netall soll es kupferz roth aussehen. Unter Zutritt der atmosphärischen Luft verslüchtigt es sich als Dryd unter Gestalt eines weißlichen Rauchs von stark eindringendem stechenden Geruch, weßwegen es auch riechendes Meztall (Osmium, von δσμή, Geruch) genannt wurde. Bis jest ist es noch sehr selten und ohne Anwendung.
  - 9) Bom Blei, Plumbum, Saturnus (Pb = 129,45).
- §. 237. Das Blei ist bläulichweiß, glänzend, zwischen Eigenschafs ben Fingern gerieben denselben einigen Geruch mittheilend, sehr ten. hämmerbar und weich, so daß es sich selbst mit den Fingernägeln rigen läßt, ohne oder mit nur sehr dumpfem Rlang, auf Papier etwas abfärbend, etwas schwerer als Silber, von 11,358 spec. Geswicht; es schmilzt nach Biot bei 206,4° R.

§. 238. Das Blei sindet sich häusig in der Natur: Borkommen. 1) gediegen, draht und haarförmig, ästig und dendritisch; 2) als Ornd; 3) in Berbindung mit Schwefel, als Bleiglang; 4) am häussigsten in Berbindung mit Sauren, namentsich mit Schwefels, Phose

phor=, Ursenif=, Chromfaure u. a.

§. 239. Das Blei verbindet sich mit Sauerstoff, Berbinduns Schwefel, Phosphor, Selen, Chlor, Jod und den meisten gen. Metallen; seine Dryde bilden mit den Säuren, welche nicht gefärbt

find, mehrere farblose Salze.

S. 240. Mit Sauerstoff verbindet es sich in vier verz Bleiornde, schiedenen Berhaltnissen: das erste oder unvollsommene Oryd bildet sich schon durch bloßes Liegen an etwas seuchter Luft, schneller in höherer Temperatur beim Schmelzen des Bleis als ein dunkel grauzblaues Häutchen; das zweite Oryd oder erste vollkommene Oryd wird erhalten, wenn das geschmolzene Blei einige Zeit der dunkeln Rothglühhige ausgesetzt wird, es ist gelb, man nennt es Bleigelb oder Massifet; durch länger fortgesetzte Calcination bildet sich das dritte Oryd, der Menning, ausgezeichnet durch seine etwas ins Geldzliche spielende rothe Farbe; durch Behandlung des Mennings mit Salpetersäure erhält man das vierte braune, oder slohsarbene Oryd.

— Das Bleigelb enthält auf I Antheil Blei 2 Antheile Sauerstoff, der Menning 3 und das braune Oryd enthält noch ein Mal so viel Sauerstoff als das Oryd.

§. 241. Wird das Bleigelb geschmolzen, so krystalli= Bleiglätte. sirt es beim Erkalten in gelben Blättchen, welche unter dem Namen Bleiglätte (lithargyrium) bekannt sind; spielt ihre Farbe mehr ins Rothgelbe, so heißt sie auch Goldglätte (Ghrysitis); wenn sie mehr ins Gelblichweiße spielt, Silberglätte (Argyritis). Die im Großen aus den Erzen erhaltene Bleiglätte enthält oft etwas Rupfer, Eisen,

Rieselerbe, auch etwas Silber, was jum Theil ihre verschiedene

Karbe veranlaßt.

4. 242. Mit Cauren bildet das erfte volltommene ober Bleisalze. gelbe Dryd mehrere Salze, welche weiß oder farblos sind, wenn die Saure nicht gefarbt ift; die auflöslichen schmeden fuß, jufammenziehend; sie werden sammtlich durch Schwefelwasserstoffgas fcwarz gefällt; Bint und Binn fällt bas Blei metallifch (Bleibaum). Die wichtigern Salze find:

Das Bleiweiß, ein kohlensaures Bleiogyd, bestehend aus 83,5

Bleiornd und 16,5 Kohlensäure.

Das Grun: und Braunbleier; find phosphorfaure Bleiornbe; das schwefelsaure Blei (Bleivitriol) ift ein weißes, geschmachofes, im Waffer unauflösliches Pulver.

Das salpetersaure Blei ift ein im Baffer auflisliches, leicht

Irnstallisirbares Salz.

Das Pornblei ift ein Bleichlorid von weißgrauer Farbe, schwer in Baffer auflöslich.

Das Caffeler Gelb ift eine Berbindung von I Theil Bleichlo-

rib mit 7 Theilen Bleiornb.

Der Bleizuder ift neutrales effigsaures Bleiognd, frystallifirt in Radeln von seidenartigem Unseben, und besteht aus 58,71 Proc. Bleiornb, 26,96 Effigfaure und 14,32 Waffer; er besigt einen füße zusammenziehenden Geschmack, und gab schon bie und da zu Weinverfälschungen Beranlaffung.

Das Bleiegtract (Extractum saturni) ift ein basisches essigsaures Blei, bestehend aus 78 Bleiornd, 17 Caure und 3 Wasser; es hat einen weniger fußen Geschmad, seine Auflösung in Wasser bil-

det den Bleiessig.

S. 243. Das Blei ift wegen feiner großen Berbreis Unwenduns tung und Leichtigfeit, es ju verarbeiten und in Sauren aufgen des Bleis.

julösen, eines der häufiger angewandten Metalle.

1) Im gediegenen Buftande bient es jum Dachdecken, Rugels und Schrotgießen, ju Wafferleitungen und verschiedenen Gerathschafe ten, jum Beschlagen von Mauern, auch jur Abscheidung des Goldes und Silbers aus Ergen. Mit der Balfte seines Gewichts Binn bildet es das Schnelloch der Klempner, mit & seines Gewichts Untimon das Letternmetall der Buchdruder.

2) Berschiedene seiner Dryde mit und ohne Rohlensaure dies nen zu Malerfarben (Bleiweiß, Bleigelb, Mennig), zur Bereitung des Flintglases; die Bleiglätte dient zur Glasur der Töpfermaaren.

3) Der Bleizucker wird häufig zur Färberei als Beizungsmitz tel zur Befestigung der Farben auf Zeuge benutt.

4) Das neutrale essigsaure und salpetersaure Blei ift eines ber empfindlichften Prufungsmittel auf Schwefelwasserstoffgas; das Blei wird dadurch braun gefällt, es bildet dadurch eine Art sympa= thetischer Tinte; ersteres Salz dient zugleich zur Bestimmung des Phosphorfäuregehalts und zur Abscheidung vieler vegetabilischen Cauren; die Auflösung bes bafifc effigsauren Bleis ift ein fehr

empfindliches Reagens auf Rohlensaure, so wie auf thierischen

Schleim, womit fie einen diden Riederschlag bildet.

5) Auf den thierischen Körper wirken die Auflösungen des Bleis schädlich, sie veranlassen eine eigenthümliche Krantheit (die Bleikolik); als innerliches Medicament dürfen sie daher nur mit Borsicht in gestingen Dosen angewandt werden; häusiger ist ihre Unwendung äus gerlich als entzündungswidrige zusammenziehende Mittel.

# 10) Bom Ridel, Niccolum (Ni = 36,97).

- 5. 244. Das Rickel ist in der Farbe zwischen Zinn Physische Eisund Silber stehend, geschmeidig, so daß es sich in dünne genschaften. Bleche walzen und zu feinem Draht ziehen läst; sein spec. Gewicht ist nach Tupputi gegossen 8,38, geschmiedet 8,82; es ist sehr strengs sussig, wozu es eine größere Hige, als Eisen, erfordert; es ist etz was des Magnetismus fähig. Durch seine innige Verbindung mit andern Stossen aus den Erzen ist es nur mit vieler Nühe rein darzustellen.
- §. 245. Es sindet sich in der Natur im Allgemeinen Bortommen. selten: 1) gediegen in zarthaarförmigen Arnstallen; 2) als Dryd im Chrysopras und Nickelocker; 3) vererzt in verschiedenen Metallen im Rupfernickel, in Berbindung mit Robalt, Eisen, Arsenik und Schwezsel, im Nickelglanz in Berbindung mit Eisen, Arsenik und Schwezsel; 4) sindet es sich fast immer im Meteoreisen und in Meteorsteiz nen theils gediegen, theils orydirt.
- peratur im trocknen Zustand weder durch atmosphärische Luft, gen. noch Sauerstoffgas verändert; in der Rothglühdige verbindet es sich lebhaft mit Sauerstoff; es bildet mehrere Dryde. Das erste Dryd ist dunkelgrau, enthält einen Untheil Metall und zwei Sauersstoff, und bildet mit Wasser ein grünes Hydrat, welches 22 Proc. Wasser enthält; das zweite Dryd ist schwarz. Das erste Dryd bilz det mit Säuren verschiedene Salze, welche im entwässerten Zustande gelb, im wasserhaltenden Zustande smaragd= und apfelgrün sind. Außer dem Sauerstoff und den Säuren geht das Nickelmetall noch Berbindungen mit Schwesel, Phosphor, Chlor und mehreren Metalz len ein.
- 5. 247. Bis sett fand das Nickel noch wenige Uns Anwenduns wendungen. 1) Im gediegenen Zustande bildet es in Bers gen. bindung mit Rupfer ein silberweißes Metallgemisch, welches der Bers witterung durch Oxydation weniger, als Messing, unterworfen ist und die Elektricität besser, wie dieses, leitet; es eignet sich deßwegen statt Gold, Platin, Rupfer, vorzüglich gut zu Auffangstangen bei Bligableitern; auch lassen sich diese leicht mit Blechen dieses Metallz gemisches plattiren. 2) Kalische Glasstüsse färben sich durch Nickelz ornd saphirblau, mit Natrum und Borax versetzt, hyacinthroth oder rothbraun; Email erhält dadurch eine bräunliche oder schwärzliche Farbe.

### 11) Bom Tellur, Tellurium (Te = 40,32).

Physische Eis §. 248. Das Tellur ist sehr spröde, leicht zu pulverists genschaften. ren, in der Farbe in der Mitte zwischen Zinn und Antimos nium stehend, von blättrigem Gefüge und 6,115 spec. Gewicht. Es ist etwas schwerer schmelzbar, als Blei, beim Erstarren bildet es auf der Oberstäche kleine Nadeln. Einer Hige über seinen Schmelzpunkt unter Zutritt der Luft ausgesetzt, entzündet es sich, bildet weiße Dämpse, und brennt mit lichtblauer, am Rande grünlicher Flamme.

Bortommen. §. 249. Es sindet sich selten in der Ratur, wurde zuerst in einigen goldhaltigen Silbererzen Siebenbürgens in Berbindung mit einigen andern Metallen gefunden, und als Metall zuerst von Klaproth im Jahre 1797 entdeckt, später fand man es auch in Bern bindung mit Wismuth und Selen in Norwegen und Deutschland.

Verbinduns &. 250. Außer dem Sauerstoff verbindet es sich mit gen. Masserstoff, Schwefel, Phosphor, Selen, Chlor und ben

meisten Metallen.

In der gewöhnlichen Temperatur wird das Tellur von Sauere stoffgas und atmosphärischer Luft nicht verändert, sein Ornd, welches man beim Verbrennen des Metalles an der Luft erhält, ist schmuzig weiß, wird aber beim Erkalten strohgelb.

Mit Wasserstoff verbindet es sich zu Tellurwasserstoffgas, wels

des Aehnlichkeit mit Schwefelwasserstoffgas besigt.

Das Dryd geht mit mehreren Säuren Verbindungen zu Salzen ein, die meist farblos sind, wenn die Säure nicht gefärbt ist. Unwendungen fand dieses Metall noch keine.

### 12) Bom Rupfer, Cuprum, Venus (Cu = 79,14).

Physische Eiz §. 251. Das Rupfer ist hart, elastisch, von eigenthümsgenschaften. lich rothbrauner Farbe, sehr glänzend; gerieben erhält es einen eigenthümlichen unangenehmen Geruch, es brennt mit grüner Farbe. Es besitt starken Klang und ist zugleich sehr geschmeidig; es läßt sich zu sehr dünnen Blättchen schlagen und zu feinen Drähten zichen; sein specifisches Gewicht ist im gegossenen Zustand =8,895; es schmilzt bei 27° W. (2030° R), es ist nicht flüchtig.

Workommen. §. 252. Das Rupfer sindet sich in der Ratur 1) gediez gen in cubischen und octaedrischen Krystallen; 2) als Dryd; 3) häusig in Berbindung mit Schwefel im Rupferkies zugleich in Berbindung mit andern Metallen; 4) mit verschiedenen Säuren, als arfenik-

saures, kohlensaures und phosphorsaures Rupferornd.

Verbindun: §. 253. Es verbindet sich mit Sauerstoff, Schwefel, gen. Phosphor, Selen, Chlor, Jod und den meisten Metallen,

feine Ornde mit Sauren und Alfalien.

In der gewöhnlichen Temperatur wirken Sauerstoffgas und atmosphärische Luft im trocknen Zustande nicht auf das Rupfer, wohl aber im feuchten Zustande, seine Oberstäche überzieht sich das durch mit einer leichten Oxydschichte, die bald Kohlensäure aus der Luft anzieht und in Grünspan übergeht. Durch Hige wird seine

Ornbation fehr begunftigt, es läuft mit verschiedenen Farben, gelb, blau, violett an, und überzieht sich in der Rothglühhige mit einer schwarzbraunen schuppigen Baut, dem Rupferhammerschlag (Rupferasche), ein Gemisch aus unvollkommen opydirtem und metallischem Rupfer.

Man kennt näher 3 Dryde; bas erfte ift braunroth, sein Hydrat ift orangegelb; das zweite oder eigentliche Dryd ift schwarzbraun und schwarz, sein Sydrat ift blau; das dritte Dryd ist dunkel braun-

gelb.

Die Auflösungen bes ersten Drybs in Sauren find farblos, nehmen aber an der Luft Sauerstoff auf und werden grun oder blau;

Die Auflösungen des zweiten Dinds find schön blau oder grun.

Das zweite Dryd wird durch Ammoniak und kohlensaure Alkalien aufgelöft, ausgezeichnet ift die ammoniathaltige Rupferozydaufe lösung durch ihre schöne lasurblaue Farbe; man erhalt diese Auflos. fung schon, wenn man Ummoniak mit metallischem Rupfer unter Butritt der Luft stehen läßt, wobei sich das Metall zuerft ogydirt und dann auflöft.

Bu den häufiger angewandten Salzen des Rupfers gehören: Der blane oder Rupfervitriol, bestehend aus 32,13 Rupferornd,

31,57 Schwefelfäure und 36,30 Wasser.

Das essigsaure Rupfer oder der sogenannte frnftallisirte Gruns span, bestehend aus 52,0 Essigfäure, 89,6 Rupferogyd und 8,4 Masfer; das kohlenfaure Rupferogyd als Malerfarbe, natürlich als Malachit.

\$. 254. Bom Rupfer werden in Runften und Gewer-Anwenduns gen.

ben fehr mannigfaltige Unwendungen gemacht.

1) Im metallischen Zustande dient es zur Verfertigung vieler Geräthschaften; in Platten wird es jum Beschlagen der Schiffe ans gewandt; mit Bint, ungefähr in dem Berhaltniß von 75 ju 25 Theilen Bint, bildet es das Messing, mit 10 Theilen Binn das Ranonenmetall, mit 25 Theilen Zinn das Glodengut; das schöns flingende Pactfong der Chinesen, welches bei vielen Gerathen die Stelle des Silbers vertreten fann, (Reufilber, Argentan) besteht nach Spfe aus 40,4 Rupfer, 25,4 Bink, 31,6 Rickel und 2,6 Gifen. Bu Müngen wird es theils rein, theils in Berbindung mit Silber und Gold angewandt.

2) Die Dryde vereinigen sich im Fluß mit alkalischen Erden und färben Glassiusse, Porcellan und Email icon grun, mit Zusag von Borax blau. — Das Berggrun oder Kupfergrun ift ein durch tohlensaure Alkalien gefälltes kohlensaures Rupferornd. Das Bergblau ift ein durch Ralk gefälltes Rupferorydhydrat mit einem Zusaß von Kalt; das braunschweiger Grun wird durch Zersegung des Sal-

miats durch langeres Stehen mit Rupfer bereitet.

3) Bon Rupfersalzen wird vorzüglich der Rupfervitriol und frys fallisirte Grunspan in der Farberei benugt; das erftere Salz wird bie und da auch jum Einbeigen des Getreides gebraucht.

4) Als Reagens ist das Rupfer im reinen Zustand eins der

empfindlichsten Mittel, um Duechsiber aus Ausschungen metallisch niederzuschlagen, auch Silber scheidet sich dadurch aus Ausschungen aus. — Das schwefelsaure Rupfer läßt sich zur Entdeclung von kohlensauren Erden und Alkalien gebrauchen, welche damit einen bläuslichen Riederschlag geben; Arsenissaure bildet damit einen grünen Riederschlag, wenn zugleich Ammoniak zugesest wird, Evaneisenkalizum einen rothbraunen. Frisch bereitete Guajaktinctur ist eins der empfindlichsten Prüfungsmittel auf Rupfer; sie färbt sich damit blau \*).

5) Auf den thierischen Körper wirkt das Kupfer und seine Salze schädlich und selbst giftig; kupferne Gefäße mussen daher, je nachdem sie benutt werden sollen, immer gut verzinnt werden. Das beste Gegenmittel bei Vergiftungen durch Grünspan ist Zucker. Einige Kupferpräparate werden als äußerliche adstringirende Niedis

camente benutt.

13) Bom Wißmuth, Bismuthum (Bi = 88,69).

Physische §. 255. Das Wißmuth ist fast gelblich weiß, etwas Eigenschafs ins Röthliche spielend, sehr spröde, leicht zu pulveristren, von ten. blättrigem Gefüge, es frystallistre in kleinen Würfeln, sein specifisches Gewicht ist 9,67—9,88. Es ist sehr leicht stüsig, schon bei 205° R schmelzend.

Berbinduns 9. 256. Bei der gewöhnlichen Temperatur ist es auf gen und Sauerstoffgas und atmosphärische Luft in trocenen Ilmgebungen Bortommen. ohne Wirkung, in feuchter Luft verliert es aber leicht seinen Glanz. — Bei eintretender Schmelzung verbindet es sich schneller mit Sauerstoff und bildet ein bräunliches Subornd, die Wismuthsasch, die durch stärkeres Erhigen in das Wismuthornd übergeht; dieses ist gelblich und läßt sich in der Kirschrothglübhige zu einem durchsichtigen, gelblich grünen Glas schmelzen. Mit Schwesel, Sesten, Chlor, Jod und den meisten Metallen geht das Wismuth Berzbindungen ein.

Sein Dryd bildet mit Sauren farblose Salze, wenn die Sau-

ren nicht gefärbt find.

Es findet sich in der Matur 1) gediegen, 2) als Dryd, 3) mit

Schwefel und in Berbindung mit verschiedenen Metallen.

Anwenduns §. 257. Bom Wißmuth wird dis jest wenig Gebrauch gen. gemacht; das basisch falpetersaure Wißmuth ist ein reines weißes Pulver, was unter dem Namen Spanischweiß, Perlweiß, Schminkweiß (Magisterium Bismuthi) als Farbmaterial bekannt und auch zuweilen als Medicament gebraucht wird. Es ist zugleich ein empfindliches Reagens auf Schweselwasserstoffgas, das im frischges fällten Zustand selbst noch die Bleisalze an Empfindlichkeit übertrifft. Die Wißmuthbutter ist ein Wißmuthchlorid aus 66,4 Wißmuth und 33,6 Chlor bestehend.

e) Siehe Pagenstechers Versuche in Dinglers polytechn, Journal. 6. Band, E. 127.

### . 14) Bom Titan, Titanium (Ti = 77,82).

5. 258. Das Titan wurde von Rlaproth im rothen Eigenschafsechörl entdeckt; es konnte bis jest noch nicht durch die ten und besten Schmelissen zum Fluß gebracht werden, wohl aber Bortommen. durch das Newmannische Gebläse. Es bat im reinen Zustand eine dunkel kupferrothe Farbe und ist sehr spröde. Sein specifiches Gezwicht ist noch nicht bestimmt; in der gewöhnlichen Temperatur scheint das Sauerstoffgas nicht auf dasselbe einzuwirken, in der Rothglühz dies wird es aber erndirt.

Es wurde bis jest nur in geringer Menge, theils rein in fleis nen Würfeln in manchen Sohofenschlacken, theils in Berbindung mit verschiedenen andern Erden und Wetallen gefunden im Rutil,

Unatas, im Gifentitan und in verschiebenen Glimmerarten.

§. 259. Mit Sauerstoff bildet es ein Dryd und die Berbindung Titanfäure, welche namirlich und frystallisirt im Rutil und gen. Unatas vockommt. Die fünstlich dargestellte Titanfäure ist ein weis fies Pulver, welches durch Erhigung gelb wird.

§. 260. Die Titanfäure wurde gebraucht, ehe man ihre Anwenduns Matur kannte, um auf Porzellan gelb und braun zu malen, gen. indem es sich in bobern Temperaturen mit Glasstüffen verbindet;

übrigens werden von ihm feine Anwendungen gemacht.

### 15) Rom Kobalt, Cobakum (Co = 36,9).

§. 261. Das Robaft ist fest, hart, spröde, in der Roth. Eigenschafs glühdige geschmeidig, von feinem Korn, etwas weniger weiß, ten. als das Zinn, mehr ins Röthlichgraue spielend, von 8,538 spec. Gewicht; es schmilzt ungefähr bei dem nämlichen Higgrad wie das Eisen bei 130° Wedg.; bei der gewöhnlichen Temperatur wirkt es nicht auf Sauerstoff; in erhöhter Temperatur bildet es unter Wärs

meentwicklung ein schwarzes Dryb.

T.

5. 262. Der Sauerstoff verbindet sich mit dem Ro-Baltmetall in zwei Berhaltniffen. Das Protopyd ift grungen. lich grau und enthalt 15,62 Proc. Cauerftoff, es schmilzt mit Alfalien ju blauen Gläsern; auch das Sydrat dieses Dryds ift blau. --Das Deutopyd ift ichwarz und enthält 27 Proc. Sauerfioff. Außer dem Sauerfioff verbindet sich das Robalt mit dem Schwefel, Phose phor, Chlor, Selen und mehreren Metallen. Mit den Sauren geht das Dryd mehrere Berbindungen zu Salzen ein, welche durch ihre Karbenveranderungen merkwürdig find. Mehrere derselben bilden im neutralen Bustand rothe Muflöfungen, bei einem ichwachen lieberfluß ber Sauren aber grune; ägende Alfalien fallen fie blau; Ammoniat log fle mit rather Farbe auf; Chankelium fällt fie apfelgrun. -Das Chlorfobalt ift blaftroth, die falgfäurehaltige Lösung bei dem Ermarmen blau, bei einem geringen lieberfcuß der Caure wird fie grun; fie bildet eine fogenannte sympashetische Zinte. Eine damit geschriebene Schrift ift farblos, wird aber blau, so wie die Schtfe ermaumt wird. -- Das effigfaure Robalt bildet eine abnliche fompastetifde Tinte.

Das phosphorfaure Robalt ift ein mauswissides purpurrothes Pulper, welches mit 8 Theilen gallextartiger Alaumerde erhist ein sehr schülles blaues Pigment giebt, welches die Stelle des Mira-marins vertritt und auch Thenardisches Blau genannt wurde.

Das arseniksaure Robalt ift rosenroth und bildet die sogenaunte

Urfenitblüthe.

Gine Vermengung von Robaltornd mit Zinkornd bildet eine sehr schone grüne Farbe, nach ihrem Erfinder Riemannsgrün genannt, Vortommen. §. 263. In der Natur findet sich dieses Metall in versschiedenen Robalterzen, in Verbindung mit Sauerstoff, Alrsenik, Schwefel, Gisen, zuweilen auch Aupfer. Es wird am leichteften aus dem Glanzkobalt dargestellt, das 44 Proc. dieses Metalls in Verbindung mit Arsenik und etwas Schwefel enchält.

Ammendun: §. 264. Außer den schon erwähnten Anwendungen zu gen. Farben dient das Dryd dieses Metalls vorzüglich zur Berg fertigung der Smalte, zum Blaufärben der Gläser und Porzellang arten; die färbende Krast des Robalts ist in dieser Beziehung viele leicht größer, als bei irgend einem andern Metall; ein Gran Ros

beltornd färbt 240 Grane Glas völlig blau.

### 16) Vom Cerium, Cerium (Ce = 57,47).

Eigenschaf: §. 285. Das Cerium ist fest, spröde, von blättrigem ten. Gefüge, græulichweiß; es ist unschmelzbar; sein spec. Gewicht ist noch nicht bestimmt. Bei der gewöhnlichen Temperatur ist es auf das Sauerstoffgas ohne Wirtung, in der Rothglübhise oppdirt es sich aber; es bildet zwei Ornde, das erste ist weiß, das zweite roth; seine Salze sind weiß oder gelb gefärbt und haben einen sürsen Geschmack, sie werden durch Chaneisenkalium weiß niedergeschlagen.

Außer dem Sauerstoff geht das reine Metall auch mit Schwe-

fel, Chlor und einigen Metallen Berbindungen ein.

Borkommen. §. 266. Bis jest wurde dieses Metall nur in wenis gen Fosstlien, namentlich im Cerit und Cerin in Verbindung mit einigen Erden und Metalloryden gefunden.

Mit Glasfluffen versett, läßt es sich zu gelben und hellbraupen

Farben auf Porzellan benugen.

### 17) Bom Mran, Uranium (U — 157,34).

Eigenschaf: §. 267. Das Ilran ist hart, spröbe, sehr strengstüssig, ten. von dunkler, dem Schwarzen sich nähernder Farbe, nach Bucholz von 9,00 spec. Gewicht; es krystallisirt in kleinen octars drischen Krystallen; durchs Pulverisiren verliert es das metallische Unssehen und bildet ein dunkelrothes Pulver.

Berbindun. §. 268. Bis jest wurde dieses Metall nur mit weniz gen. gen andern Körpern in Berbindung gebracht. Mit Sauerstoff, bildet es ein Applis und Appl. Das Ilranopplis fommet unrein in der Pechblende, als schwarze Wasse vor, das künstlich bereitete ift schwarze grün; das Ilranoppl ist gelb. Die Salze des ersten Apple sind;

grün gefärbt und geben grüne Anflösungen, die des zweiten Oxyds find gelb, im Wasser meist auflöslich und dann sehr herb ohne mer tallichen Beigeschmack; durch Enaneisenkalium wird das erste Oxyd aus den Salzauslösungen mit schöner braunrother Farbe, das zweite mit dunkekrother, fast blutrother Farbe gefällt.

- 4. 260. Es wurde zuerst von Klaproth im Jahr 1789 Vorkommen. in der Pechhlende entdeckt; nachher fand man es auch im grünen Glimmer oder Uranglimmer und Uranocher.
- 5. 270. Die Oryde verbinden sich mit verglasbaren Anwenduns Substanzen und ertheilen benselben braune und grüne Far: gen. ben; beim Porzellan bewirft es mit dem gewöhnlichen Fluß anges wantt eine oraniengelbe Farbe.
  - 18) Vom Antimonium oder Spießglang, Stibium (Sb = 53,76).
- §. 271. Das Antimonium ist fest, blautch weiß, Eigenschafe glänzend und sehr spröde, hat ein strahlig blättriges Gefüge ten. und läßt sich leicht pulverisiren, zwischen den Fingern gerieben theilt es diesen einen eigenen merklichen Geruch mit; sein spec. Gewicht ist 6,72; es schmilzt nah unter der Rothglübhige bei 410° R. In gewöhnlicher Temperatur wird es im Trodnen an der Luft vom Sauerstoff nicht angegriffen; an seuchter Luft verliert es jedoch nach und nach etwas von seinem Glanz.
- 5. 272. Es geht mit Sauerstoff, Schwefel, Phosphor, Berbinduns Selen, Chlor, Job und mehreren Metallen Berbinduns gen ein.

Mit Sauerstoff bildet es ein Dryd und zwei Sauren. Das Dryd ist weiß, natürlich sindet es sich als Weißspießglanzerz, 108 Theile Metall sind mit 18,6 Sauerstoff verbunden; die antimonige Säure ist ein weißes, unschwelzbares Pulver; die Antimonsaure, ein blaßgelbes geschmackloses Pulver, erstere enthalt in 100 Theilen 24,8, legtere 37,2 Sauerstoff.

Der Schwefel bildet mit Antimonium mehrere wichtige Schwefelans Berbindungen; 100 Theile des Metalls bilden mit 37 Theiz timonium. len Schwefel den Schwefelspießglanz oder das Schwefelantimonium.
— Durch Rösten und Schmelzen dieser Verbindung erhält man ein hyacinthrothes Glas, das Spießglanzglas, in welchem Antimos niumornd mit Schwefelantimonium verbunden ist.

Der Goldschwesel besteht nach Thenard aus 68,3 An: Goldschwesel. Umoniumoryd, 12 Schwesel und 17,87 Schweselwasserstoff, der Kennes aus 72,76 Antimoniumoryd, 4,15 Schwesel und 20,8 Schweselwasserstoff.

Mit den Säuten bilden die Antimondryde mehrere Salze, weiche farklos, gelblich oder roth find und gewöhnlich fatt brechene erregende Wirkungen besitzen; die im Wasser auflichlichen werden

burd Schweselwasserftost pomeranzensarbig gefällt; ju den wich tigern derfelben gehört der Brechweinstein, er bestebt aus Bredwein= 39,6 Antimoniumognd, 35,4 Weinsteinsaure, 16,7 Rali und stein. 8,2 Maffer-

Mit Chlor bildet das Antimonium die äxendscharfe Spiefglange butter, Butyrum antimonii, nach Davy aus 60,42 Antimonium und

39,58 Chlor bestehend.

§. 273. In ber Ratur findet sich bas Antimonium Portommen. 1) gediegen, 2) als Drud, 3) febr baufig in Berbindung mit Schwes fel als robes Untimonium (Antimonium crudum), 4) juweilen aud als geschwefeltes Drnd.

S. 274. Seine wichtigern Anwendungen find biefe: Anwendungen.

1) Im gediegenen Zustand bilden 80 Theile des Metalls mit 15-25 Theilen Blei das Schriftmetall, 1 Theil des Metalls bildet mit 4 Theilen Binn eine filberweiße Composition, welche jum Rotendruck bemugt wird.

2) Seine Dryde schmelzen mit Erden zu Glasern von mehr oder weniger Dunkelorangefarbe, daber fie jur Emailmalerei ge=

braucht werden.

- 3) Die Spießglangpraparate find fehr wirkiame Medicamente, die zwar je nach ihrer verschiedenen Zusammensegung sehr verschies den wirken, jedoch im Allgemeinen darin übereinkommen, daß sie die Secretionen der Haut, Lunge und des Darmfanals erhöhen und in fiarfen Gaben Brechen und Purgiren bervorbringen.
  - 19) Bom Columbium ober Tantalum (Ta = 182,3).
- §. 275. Das Columbium wurde im Jahre 1801 von Entdedung Batchett in einem amerikanischen Erz entdeckt und nach dem and Entdeder Amerita's Columbium genannt; furge Beit nach-Workommen. ber fand es Edeberg auch in schwedischen Mineralien und nannte es Cantalum; erft fpater wies Wollaston die Identitat beider nach.
- 8. 276. Es ist dunkelgrau, sehr hart und läßt sich Eigenschaften. ju einem glanzlosen dunkelbraunen Pulver zerreiben, seine kleinsten Theile sind so bart, daß sie das Glas rigen, sein spec. Gewicht ift 5,61, es ift sehr strengfluffig, die stärtste Schmelzhige bewirft nur ein Bufammenbaden feiner Theile.
- Bei der gewöhnlichen Temperatur wirken Berbindun= Sauerstoff und atmosphärische Luft nicht auf das Zantas gen. lum; wird es jedoch bis zur Rothglühbige an der freien Luft erhigt, fo verglimmt es obne Hamme, absorbirt einige Procente Sauerftoff und verwandelt sich in ein graulichmeißes Pulver, welches eine fcmache Caute ift und Columbiumfaure genannt murde. - Durch. andere Sauren, ausgenommen die Flußfäure, wird das Metall nicht angegriffen; man kennt von ibm bis jest noch keinen Rugen. Die brannen tind schwarzen Lantalite, (ein Mineral) sind tantalfaure Vices und Rollierds.

20) Bom Wolframm, Scheel ober Tungkein, Wolframium (W == 120,7).

5. 278. Scheele fand im Jahre 1781 in dem Tung. Entdedung fiein oder Schwerstein eine eigentliche Saure, die er Tung, und Reinfäure nanntez erst spätere Untersuchungen zeigten, daß Benennung. diese Säure metallischer Natur ist, das ihr zu Grunde liegende Meztall wurde alsbann Wolframm und auch seinem Entdeder zu Ehren Scheelium genannt.

§. 279. Es ist hart, spröde und sehr strengküssig, Eigenschaften. kaum durch die Feile angreifbar, graulich weißglänzend, von großem spec. Gewicht, welches 17,6 beträgt. Es widersieht dem Feuer der besten Schmeizöfen. In der gewöhnlichen Temperatur wirte Sauers stoff nicht auf dieses Metall ein; wird es an der freien Luft bis

jur Rothglübhige erhigt, so orydirt es sich und wird braun.

§. 280. Das Wolframm geht außer dem Sauerstoff Berbinduns mit einigen brennbaren Körpern, mit Schwefel und mehre: gen. ren Metallen Berbindungen ein, von welchen jedoch mehrere noch

nicht näher untersucht sind. Mit dem Sauerstoff bildet es & Oxyde; das erste Oxyd ist dunc kelbraun, das zweite indigoblau, das dritte orangegelb, letteres ist die Wolframmsäure, welche aus einem Untheil des Metalls mit Intheilen Sauerstoff besteht; sie geht mit Salzbasen bestimmte Verbindungen ein, welche scheelsaure oder wolframmsaure Salze genannt werden.

Die im Wasser auftoslichen dieser Salze werden burch Schwerfel = und Salzsäure in der Kälte weiß, in der Hipe gelb gefällt;

Salpeterfäure fällt sie mit gelber Farbe.

§. 281. Man findet das Wolframm gewöhnlich als Vorkommen wolframmsauren Kalt und als wolframmsaures Eisen in dungen., Begleitung mit Zinnerzen.

Anwendungen werden bis setzt von diesem Metall noch keine gemacht; Gunton fand, daß das Dryd den vegetabilischen Farben

große Dauerhaftigfeit giebt.

21) Vom Chrom oder Farbenmetall, Chromium (Chr = 35,18).

5. 282. Das Chrom wurde von Bauquelin im Jahr Entdedung 1797 im rothen sibirischen Bleispath entdeckt; später wurde und es auch im chromsauren Eisen und in verschiedenen andern Wineralien, auch im sächsischen Serpentin, in vielen Steinen der Talfordnung und in den Meteorsteinen gefunden; es erhielt diese Benennung von xowux, Farbe, indem es die Eigenschaft hat, mit sehr vielen Körpern farbige Zusammensegungen zu bilden, namentslich bildet seine Säure mit Alkalien farbige Salze.

§. 283. Das Chrom ist im reinen Zustand fest, Eigenschaften. spröde, stahlgrau, von 5,9 spec. Gewicht, schwer schmelzbar; es wird etwas vom Magnet gezogen. Es ist an der Luft beständig, wird von keiner Saure angegriffen, oppdirt sich aber durch Schmelzen mit

Rali und bildet mit diesem bann dromfaures Rali.

Berbindungen ein.

Ehromoryde. Mit Sauerstoff bildet das Chrom ein Dyydül, ein Dyydül und eine Säure, das Dyydül ist dunkelgrün, es wird durch stavles Glüben hellgrün, es besteht aus einem Untheil Chrom mit 8 Anatheilen Sauerstoff. Mit Wasser bildet es ein grangrünes Hydrat: Das Dyyd ist dunkelrothbraun mit etwas Glanz; es läst sich als eine Verdindung von 2 Antheilen Dyydul mit einem Antheil Chromsfäure ansehen. — Das dritte Dyyd, die eigentliche Chromsäure, bils det ein dunkelrothes Pulver oder dunkelbräunlichrothe Rrystalle, schmeckt sehr sauer, herb metallisch, zersließt an der Lust und ist in Wasser auflöslich, sie besteht aus einem Antheil des Metalls mit 6 Antheilen Sauerstoff.

Chromsalze. Die Hydrate der Chromogyde sind in Schwesel und

Salpeterfaure leicht auflöslich und bilben bamtt Salze.

Die Chromorydulfalze sind grün oder blau, sie werden durch fire Alfalien graugrün gefällt, lösen sich aber bei einem lebersiuß des Fällungsmittels in diesem wieder auf; Aeyammoniak fällt sie mit grüner Farbe, Galläpfeltinetur braun, Cyaneisenkali gleichfalls grün.

Die Chromogydulfalze sind rothlichbraun und werden durch fige

Alfalien und Aegammoniak braun gefällt.

Die dromsauren Alfalien und Erben bilden gelbe Auflösungen, welche mit Duecksilberoxydutsalzen ziegelrothe und mit Silberfalzen purpurrothe Riederschläge geben.

Unwendun: §. 285. Das Chrom wird vorzüglich zum Färben, gen. Malen und auf Porzellan angewandt.

1) Das grüne Dryd liefert in der Porzellanmalerei weit satz

tere und dunklere Farben, als das Rupferoryd.

- 2) Das neutrale dromsaure Blei ist unter dem Ramen Chromsgelb im Handel; es wird als Schmelz: und Malersarbe angewandt, auch läßt es sich auf Seide, Leinen und Baumwolle besestigen, wenn diese zuerst mit einer Ausstösung von Pleizucker getränkt, und alstann in eine verdünnte heiße Lösung von chromsaurem Kali gestaucht werden.
- 3) Das bafischeromsaure Blei, Rothbleierz, giebt mit Del eine vortreffliche Decksarbe, die durch Mengung mit Bleiweiß nicht an Lebhaftigkeit verliert; auch zu Zistruckereien läßt sie sich anwenden.
- 4) Schmilzt man die Chromfäure mit Borarglas oder Phos. phorsäure, so theilt sie diesen Substanzen eine schöne smaragdgrüne Farbe mit.
  - 22) Bom Molybdan, Molybdaenum (Mo = 59,68).

Benennung 5. 296. Diefes Metall wurde längere Zeit mit dens und Graphit vorwechselt, mit welchem die Verbindung dieses Vortommen. Metalls mit Schwesel im Molybbanerz oder sogenannten

Wasserfrein Assertion of the state of the duck and the state of the st in Rechindung mit Bleioged; of gehört dahin bas molybdinfaire

Blet in Kärnthen.

6. 287. Im reinen Zustand ist dieses Metall filbere. Gigenichaf= weiß, beträchtlich bart, fprode, feuerbeständig, strengflusfeu. fger, als Mangan, von 8,611 spec. Gewicht; wird es an freim Luft bis zum Rothglüben erhigt, so entzündet es sich und bilbet weiße Dampfe, welche fich fublimiren und zu fleinen Radeln verdich: ten, welche die Molybdanfaure bilden.

§. 288. Dieses Metall gebt außer bem Sauerstoff mit Verbindun= Schwefel, Phosphor, Chlor und einigen Metallen Werbindun= gen.

gen ein.

Mit bem Sauersioff bildet es 2 Dryde und eine Saure; das erste Drud ist ein schwarzes, das zweite ein braunes Pulver, die Mtolyboanfaure weiß, tryftallinisch, sie schmedt scharf aber nicht fauer; röthet die Lackmustinktur schwach, ist in etwa 600 Theilen Wasser auflöslich, schmilzt und verflüchtigt sich in farker Sige; ibr fpec. Be= wicht ift 3,4; sie besteht aus I Antheil Molybdan und 3 Antheilen Sanerftoff.

Die molybbanigsauren Salze zeichnen sich durch schöne blaue garben aus, welche sie aber durch höhere Drydation verlieren, wo-

bei sie in molyboansaure Salze übergehen.

Unwendun= §. 289. Dieses Metall fand bis jest noch wenige gen.

Unwendungen.

Durch Digestion des Zinns mit Molybbanfaure erhalt man ben von Richter fogenannten blauen Carmin (ber nicht mit bem gefäll= ten Indigo zu verwechseln ift). Leichter erhalt man biese Berbin= dung durch Bermischung von Chlorzinn mit molybdansaurem Rali, wobei sich molyboanfaures Zinnogyd von fconer blauer Farbebildet. — Um diese Farbe auf Seide ju befestigen, wird die Seide in einer Lösung von Chlorzinn gebeist und darauf mit einer Auflösung von molybdansaurem Kali digerirt. — Auch durch Digestion von mes tallischem Zink, Blei, Nickel, Quecksilber und Silber mit Molyb: danfanre, Waffer und etwas Salifaure erhalt man febr fcone blaue molybbanige Calze.

23) Bom Arfenit, Arsenicum (Ar  $\Rightarrow$  47,034).

\$ 290. Das Arfenik wird zwar schon im 11ten Jahr: Entbedung. hundert von Liviconna ernähmt, als eigenthümliches Metail wurde es jedoch erst im Jahr 1783 von Brandt bargestellt. -

Es ift in der Matur ziemlich verbreitet. Es sindet sich Vorkommen. 1) gediegen, 2) im Drydzustand, 3) in Berbindung mit Schwesel und andern Metallen im Arsenisties, Realgar, Operment und der

Urfenikbläthe; 4) als Saure in arfeniklauren Salzen.

S. 291. Das Arfenikmerall ift fest, flahigrau, zwischen Eigenschaften. Bingmeiß und Blaugrau in ber Mitte fiebend, febr fpwide, auf fvie schem: Bench glangend, an der Luft aber bald seinen Glang verlie: rend und schmarg anlaufend; fein Gefüge uft komig und manch:

eines gernchlosen Bamps verküchtigen; beim kebergang aus dem füssigen in den kesten Zustand nimme es em verworrenes keustaktie nisches sacrenkrautbiartähnliches Aussehen an; es krystællisert in Detaedern, sein Gefüge ist dicht, sein Bruch hakig.

Berbindun: §. 297. Das Cadmium geht mit Sauerstoff, Chlor, gen. Jod, Schwefel, Phosphor und fast mit allen Metallen Bers

bindungen ein.

Mit Sauerstoff kennt man bis jest nur eine Berbindung. Erzbist man es stark in Berührung mit Sauerstoff, so verbrennt es zu einem Dryd, welches sich unter der Genalt eines braunlichgelben Dampfes zum Theil verstüchtigt; das vollkommene Dryd ist hellrothe braun, es besteht aus einem Antheil Metall mit zwei Antheilen Sauerstoff.

Mit Wasser bildet das Dryd ein weißes Hydrat, welches an

ber Luft Roblenfäure anzieht.

Die Salze des Cadmiumogyds sind meift farblos, sie werden

durch Alfalien weiß, durch Schwefelwasserstoff gelb gefällt.

Mit Schwesel bildet es das Schweselcadmium, welches oranges gelb ift, und zu feinem Pulver gerieben als schöne seuerrothe Farbe in Del und Wasser dienen kann.

Mit Phosphor verbindet es sich leicht. — Mit Metallen bildet

es sprode Legirungen.

Außer der Anwendbarkeit als Farbe kennt man von demfelben noch keinen Rugen.

### 25) Bom Binn, Stannum (Sn = 73,53).

Entdekung §. 298. Das Jinn ist seit den ältesten Zeiten bekannt, und Wor- ob es gleich nicht sehr häusig vorkommt; es sindet sich meist kommen. oxydirt, seltener als Schweselzinn, und in Berbindung mit Kupfer und Eisen. Die schönsten Zinnbergwerke sinden sich in Instien, England, Spanien; auch in Sachsen und Böhmen wird es im Großen gewonnen.

4. 299. Das Binn ist bei der gewöhnlichen Temperatur Eigenfcarfs fest, dem Silber fast an Weiße gleichkommend, an der Luft lange Glanz behaltend; nur nach und nach erhält es eine etwas mattere Farbe. Es ist nicht sehr hart, jedoch härter als Blei; beim Hin = und Berbiegen taft es ein eigenes Geraufd hören; es laft fich gut zu dunnen Blättern schlagen, die unter dem Ramen Staniol im Sandel find, dagegen ichlecht in Drabte gieben. Gein fpec. Bewicht ist 7,291, nach dem Auswahen = 7,239; beim Reiben verbreitet es einen eignen Geruch, ber fich ben gingern mittheilt; es schmilzt bei 182°R; in der Anhe schießt es beim Erkelten unter den gehörigen Umftanden in langen feinen Rabeln an, welche fich oft ju Bihomben anhäufen; das geschmolzene Zinn erhält auf seiner Oberflache garte dendritische Zeichnungen, wenn es turge Zeit in Gauren gelegt wird (moire metallique). Bei boben Temperaturen entzundet fich das Zinn, und verbrennt mit weißer, violett gefaumter Flanque,

wobei sich Binnoppt bilbet, meldes sich jum Abeil verstüchtigt und als sozenannte Zinnblumen sublimirt.

5. 300. Das Zinn verbindet sich außer dem Sauerstoff Berbinduns mit Schwefel, Phosphor, Selen, Chlor, Jod und den meis gen.

Ren. Metallen.

Mit Sauerstoff bildet tas Zinn 2 Dxyde. — Das erste ober Dxydul ist schwärzlichgrau, und brennt wie Zunder, wenn es an der Luft einer hohen Temperatur ausgesest wird; es besieht aus I Antheil Zinn und 2 Antheilen Sauerstoff; das Hydrat dieses Dxyds ist weiß. — Das zweite Dxyd, oder vollkommene Dxyd, enshält doppelt so viel Sauerstoff, als das erste; es hat verschiedene Farben, je nach seiner verschiedenen Bereitungsart; das durch Dxys dation mit Salpetersäure gebildete Dxyd ist weiß, röthet Lackmus, und wurde daher auch Zinnsäure genannt; in der Hige verstücktigen sich aus demselben 12,36 Proc. Wasser, wobei ein hellgelbliches Dxyd purückbleibt.

Mit dem Schwesel verbindet fich das Zinn in drei Berhalte

wiffen, 1 Antheil Binn mit 2, 3 und 4 Antheilen Schwefel.

Acttere Berbindung ist unter dem Ramen Diusivgeld Musogeld. befannt. Es ist fest, in goldgelben, halbdurchsichtigen, weich anzus sübienden Blättern frystallistebar, bestehend aus 100 Theilen Zinn und 53,14 Schwefel.

Berdünnte Chlorwasserstoff- oder Salzfäure ist das schicklichste Auflöfungsmittel für Zinn, wobei sich Zinnchlorüren bilden, die man

sonft falgsaures Zinn nannte.

5. 301. Das Binn hat febr viele Unwendungen: Anwendungen.

1) Es ist unschädlich auf den thierischen Rörper, und dient baber im reinen Zustande, oder in sehr geringer Menge mit andern Metallen versest, zu verschiedenen Gefäßen und Justrumenten.

2) Mit Rupfer in verschiedenen Berhältnissen verbunden, bildet es Metallcompositionen, welche zu Glocken, Kanonen und von den Alten auch zu schneidenden Instrumenten benust wurden; das Rupfer wird dadurch gelb, härter und mehr vor Rost geschützt.

3) Mit dem Doppelten seines Gewichts Biei giebt es das fogen nannte Schnellioth der Flaschner, welches harter, ale jedes ringelne

diefer Wetalle, aber jugleich leichtflufiger ift.

4) Mit Bink erhält man eine Legirung, die härter, als Zink, und fester, als Binn ist, die häusig in England angewandt wird.

5) Durch lleberziehen von Eisenbirch mit Zinn erhält man das Weißbirch; burch einen ähnlichen dünnen lieberzug erhält mam verzinnte Rupfergefäße.

6) In dunnen Blattern mit Duedpiber amalgirt, bient ce junt

Belegen der Spiegel.

7) Das Musivgold dient als Farbmaterial zum Bronciren auf Spps und Holz, auch zum Bekegen ber Kiffen bei Gleftrisirmaschinen.

9) Die Zinnasche mit einem fleinen Zusat von Blei dient, Gläsern und Spiegeln durch Reiben damit eine gewisse Politur zu geben.

, 9) Durch Behandlung bes Birms mit einem Gemisch aus Cali-

faure und Salpetersaure erhalt man bas Chlotzben; welches baufig

bei ber Scharlachfarberei benugt wird.

10) Als Reagens vient I) das Zinn im metallischen Zustande, um einige Metalle ans ihren Auflösungen zu fällen; 2) das Chlorozinn, es ist eines der emsindlichsten Reagentien auf Gold, das das durch mit Purpurfarbe (als Goldpurpur des Cassins) gefällt wird; Platinauflösungen färben sich dadurch blutroth; Palladiumaussesungen gem grünlich.

26) Bom Gifen, Ferrum, Mars (Fer. Fe = 33,92).

Bortemmen. §. 302. Das Eisen ist unter allen Metallen am häufigken in der Ratur verdreitet, und seit den albesten Zeiten als eines
der nütlichsten Metalle geschätzt. Es sindet sich in der Natur gewöhnlich im oppdirten Zustande, oft auch vererzt in Berbindung mit
Schwefel und andern Metallen, seltner mit Säuren; im gediegenen Justande wurde es dis jest nur sehr selten gefunden; man fand es
in dieser Forne in Nordamerika, namentlich aber in den Meteorsteinen in Berbindung mit Nickel. — In vielen thierischen und
Pflanzentheiten sindet sich gleichfalls nicht selten etwas Eisen; ebenso

ift es in ber Adererbe allgemein verbreitet.

4. 303. Das reine Gifen ift weißgrau; glanzend, von Eigenschaf= etwas faferigem oder blatterigem Geftige, fart gekörnt, bet der gewöhnlichen Temperatur fest, bart, durch Reiben einigen Gez ruch erlangend, ungehämmert von 7,207, gehämmert von 7,788 (vec. Gewicht. Es wird vom Magnet gezogen und wird selbst Magnet. Es ift weniger behabar, als Golb, Gilber und Rupfer, aber febr geschmeibig und gab, es läßt sich in Drabte von der Dunne eines Menfdenhaars ausziehen; unter allen Metallen befigt es die meine Tenacität; ein Gisendrabt von 0,886 par. Linie Dice gerreift erft burch ein Gewicht von 679,4 Pfunden. Bei ber Glübhige wird ce weicher und leichter behnbar; bet starter Weißglübbige laffen sich 2 Stude burd Dammerftreiche jufammentneten (jufammenfcweißen); erft in bobern Biggraden, bei 130° Wedg., schmilgt es. Es verbrenns in der Glübhige, indem ce fich ogndirt, im reinen Sauerftoffgas geschieht diese Werbrennung febr rafch.

Berbindun, §. 304. Das Eisen geht mit sehr vielen Körpern Bergen. bindungen ein: es verbindet fich mit Sauerkoff, Bor, Schwefel, Phosphor, Selen, Chlor, Jod und den meisten Metallen.

Eisenoryde. Mit Sauerstoff bildet es 2 Dryde. — Das erste ober Drydul ist schwarz; es bildet sich, wenn man Masserdämpse über glübendes Eisen streichen läßt, wobei das Wasser zerlegt wird und das Wassersoffgas entweicht. Schon an feuchter Luft liegendes Eisen orydirt sich auf ähnliche Urt, das Drydul absorbirt in diesem Fall.

Rost. zugleich Kohlenschre, und bildet so den gewöhnlichen Rost. Das Dendul besteht aus I Antheil Eisen und 2 Sauerftoff, sein Hydrak ist weißlich, mit den Säuren bildet es meist grüne Salze, welche sich gewöhnlich leicht in Wasser auslösen, bald an der Luft orydiren, und zum Theil in Orydsalze übergeben. — Das vollkommene Eisen-

ogsø befitt im nætlielichen tenftallisteten Zustand eine grane Karbe, wird aber durchs Pulverifiren roth, das funftliche ift farmofinroth, es enthat einen Untheil Gifen wit 3 Untheilen Cauerftoff, fein Sydrat ift braungelb, mit Gauren bildet es branne Salze, welche an der Luft meift leicht zerfließen; durch Gallapfeltinetur werben fie fcmatzblau, durch Enancifenkahum berimerblan, durch bernsteinsaure Alfalien belibraum, und durch arsenifsaure Salze weiß gefällt. -beiten Dryde finden fich nicht felten gemischt mit einandet; es gehört dabin der gewöhnliche Sammerschlag, der sich bildet, wenn Lammers. man Gifen an der Luft glücht, eine Berbindung des Dryds salag. mit dem Drodul, ein Eisenogodogvoul soxydam servoso-ferricum); in der Natur findet sich diese kierbindung rein in dichter Form im Dagnetersenftein, der fich aus 2 Theilen des Dynte mit einem Une theil des Ornduis bestehend anschru läst.

Schwesel mit einer gleichen Menge Cifen erhist, giebt Schwesels wine graue metallichglänzende Rasse, die sich auch in der eisen-Natur im Magnetites sindet, mit verdünnten Cäunen in Berührung gebracht, entwicket sich Schweselwassensch. — Eisen in Verbindung mit doppelt so viel Schwesel bildet den gewöhnlichen Schwesellies.

Stabeisen wird durch Beimengung von Schwesel rothbrüchig.

Dit Kohlenstoff geht das Eisen sehr verschiedene Betbin= Eisen mit demgen ein; es gehören duhin das Roh- oder Gusteisen, der Koble.

Stahl, das Neißblei").

Das Rohe over Gusteisen erhält man beim ersten Ausschmeizen Robeisen. der Eisenerze, es enthält gewöhnlich nur 94—96 Proc. wirkliches Eisen, das liebrige besteht aus 2—3 Proc. Robienstoff mit Beismengungen von verschiedenen Erbnistallen, Mangan, Schwefel, Phosephor. Es ist spröde, läßt sich weder kalt, noch glübend schmieden; es hat ein körnig blättriges Gefinge und gewöhnlich ein spec. Gewicht von 7,251. Man befreit das Nobeisen durch das sogenannte Frischen (kunsimäßiges Glüben und Hämmern) von seinem Kohlenstoff und erhält dadurch das weiche ober Stabeisen, dessen spec. Gewicht gewöhnlich 7,7 beträgs.

Man erhält sogenannten Brenn: ober Cemuniftahl, Stahl wenn man Stabeisen mit Kohlenpulver bicht umgiebt und in versschlossenen Gefäßen mehrere Tage lang glüht; man erhält Gußt stahl, wenn man Cemennsahl mit einem Zusaf von Glas und Kohlenpulver schmilzt. Durch Glüchen und schnelles Einseuchen in Wasser erhält der Stahl seine Härte. Der Stahl enthält zube die zuhärte schlenstoff, er ift sest, sehr glänzend, einer schwen Politur fähig, von sehr bichtem törnigem Gesüge. Wahrscheinkich enthalten die Stahlarten (namentslich der damaseirte oder Spropstahl) außer Kohlenstoff Erdmetalle innig beigemengt. Stahl, welcher I die 14 Proc. Ihrom enthält,

Inm. Die Versuche von Karsten und Sesström haben erwiesen, daß Graphit nichts weiter wie Kohle und nur zufällig mit Eisen rerunreiniget ist. (Giebe Kohlenstaff, §. 171.)

kist fich beffer, als gewöhnlicher Gassacht, zu feinen und ficharfen

Unwendun: §. 305. Die Anwendungen des Eisens in Künsten und gen. Gewerben im gediegenen Zustand und als Stahl sind höchst mannigfaltig und zu bekannt, als daß sie hier einer näheen Em wähnung bedürften; weniger ist dieses mit folgenden Auwendungen.

1) Mehrere Eisenpräparate sind durch lebhaste Farben ausgezeichnet, und werden als solche längst benutt; der Deter und das sogenannte englische Roth sind Eisenogode, mehr oder weniger mit erdigen Theilen gemengt. Der grüne Eisenvitriol ist schwefelsaures Lisenogodul; das Eisenogod bildet mit Gallussäure schwarze Farbe, die als Tinte und schwarze Farbe häusig gebraucht wird; das künste liche Berlinerblau besteht aus einer Berbindung der ersten und zweis ten Eiseneyanür, das natürliche aus phosphorsaurem Ersenogodul.

2) Als Reagens dient das metallische Eifen zur Emteckung kleiner Mengen von Rupser in Austösungen; sie legen sich auf eine blæntes Stücken Eisen als eine feine kupserrothe Haut an. — Das schweselsaure Eisen ist das empfindlichste Reagens auf Blausäure, auch für Gallussäure ist es sehr empfindlich; zugleich seigt diese Eisen auflösung mehrere nähere Pslanzenstoffe durch charakteristische Beränzberungen an.

3) Auf den thierischen Körper wirkt das Eisen umschädlich; im reinen Zustand und verschiedene seiner Präparate dienen, zwecknäßig angewandt, als stärkende und adstringirende Redicamente. Es geshören dahin die seine Eisenseile, das saure kohlensaure Eisensynd in Wasser aufgelöst als Stahlwasser, eisenhaltige Aepfels und Duitten-

extracte, verschiedene eifenhaltige Tineturen.

27) Bom Zink, Spiauter, Spelter, Zincum (Zn=40,52). Vorkommen. §. 306. Das Zink gehört zu den ältern Metallen; int vererzten Zustand als Galmei, aus welchem mit Kupfer Messing bereitet wird, ist es längst bekannt; als eigenes Metall scheint es zuerst aus China zu uns eingeführt worden zu sein. — Es sindet sich in der Natur als Orod in Berbindung mit Kieselerde im Gal-

mei, in Berbindung mit Schwefel in der Blende und in Berbindung.

mit Roblenfäure und Schwefelfäure.

Eigenschaf: §. 307. Das Zink ift im reinen Zustand glänzend weißten, ins Bläuliche spielend, von blättrigem Gefüge, zwischen den Fingern gerieben ertheilt es diesen einen eigenen Geruch und Gerschmack. Es behält in trockner Lust lange seinen Glanz; sein spec. Gewicht ist im geschmotzenen Zustand 6,862, im gehämmerten 7,215; seine Geschmeidigseit ist sehr verschieden, je nach der verschiedenen Temperatur, unter der es behandelt wird. Das im Handel vorschumende Zink ist bei det gewöhnlichsen Temperatur specke, bei der hige des kochenden Wassers dis 100° läßt es sich schmieden, walzen und zu Draht ziehen; in höherer Temperatur bei 164°R wird es wieder spröder und läßt sich sethst pulverifiren. Es schmilzt bei 288°R unter der Rothglühbige; noch mehr erhigt verstüchtigt es sich; in

uffenen Gefährn brennt es bei ber Rothglühhitze mit einer glanzend

weißgelben und grünen Flamme.

4. 308. Das Zink läßt sich wit Sauerstoff, Wasserhoff, Werbinduns Schwefel, Phosphor, Selen, Chlor, Jod und wahrscheinlich gen. wit allen Metallen verbinden.

Mit Sauerstoff bildet das Zink nur ein Dryd, es ift Sinkopyde. weißt, sublimirt sich, bei dem Berbrennen des Metalls, als ein zartes, weißes Pulver, sogenannte Zinkblumen; man erhält es auch durch Fällung einer schwefelsauren Zinkauflösung mit kohlensaurem Natron.

Mit Schwefel bildet das Zink eine feste glanzlose gelbliche Masse, mit Phosphor eine grau metallisch glänzende, mit Chlox eine weiße graue Masse, die weich wie Wachs ist (die Zinkbutter), mit Wasser

Roff bildet es ein farbloses Gas von unangenehmem Beruch.

Das Zink und sein Ornd lösen sich leicht in den Mines Zinkalze ralfäuren auf; Wasser wird durch Zink leicht zerlegt. Die Zinkalze sind farblos, weiß, meist in Abasser auslöslich, schwecken stark herb; sie werden durch sixe Albakien und Annmoniak weiß, als Hydrak geställt und durch einen Neberschuß derselben wirdersaufgelöst.

5. 309. Bon dem Zink werden viele Unwendungen Anwendung gemacht.

1) Im metallischen Zustand bient es zur Anlegung von Wassersteitungen, zum Dachdecken, zur Versertigung von Rinnen, Becken, Badewannen, zum Beschlagen der Schiffe, zu galvanischen Säulen, zur Bereitung von reinem Wasserstoffgas. — Zu Rüchengeräthentaugt es nicht, weil es schon durch der schmächsten Säuren leicht angegriffen wird.

2) Durch Bufammenschmelgen mit Rupfer bilbet es. bas Deffing

und verschiedene diesem abnliche Compositionen.

3) Die Binkblumen dienen als weiße Malerfarbe und als frampfe

stillendes Medicament.

4) Der Zukvitriol vient äußerlich als adstringirendes Medicanient, innerlich als schnell wirkendes Brechmittel, namentlich bei

Bergiftungen.

5) Lits Reagens bient das metallische Zink, um kleine Duantitäten von Blei oder Rupfer in Früssigkeiten zu entdecken; auf einem Zinkftäbchen dildet das Blei einem schwarzgeguen hie und da metallisch glänzenden, das Kupfer einem kupferrochen liederzug.

28) Bom Mangan, Manganesium (Mn=55,58).

5. 310. Das Mangan wurde im Jahre 1774 von Entdekung Scheile und Gahn enebeckt; es kommt in der Natur nicht und Bork rein, sondern meist in Verbendung mit Eisenornd und Erden kommen. als graues, rothes und schwarzes Nanganerz vor; in geringer Menze ift es häusig Eisenerzen beigemengt.

§. 309, Das Mangan ist im reinen Zustand weißgrau, Eigenschafs von der Farbe des Gußkahls, metallisch glänzend bei der ten. gewöhnlichen Temperatur fest, sahr spröde, sehr hart und körnig. Es verbreitet in seuchter Luft oder dei der Berührung mit seuchten Hingern einen eigenen unangenehmen Geruch; sein spec. Gewicht ift 8,013. Es schmilzt erst bei dem höchsten Higgrad unserer Schmelze öfen bei etwa 160° Wedg.; an der Luft läuft es mit gelblicher oder violetter Farbe an und zerfällt hald zu einem schwarzen Pulver.

Berbindun: §. 312. Das Mangan verbindet sich mit Zauerstoff, gen. Schwefel, Phosphor, Kohle und mehreren Metallen; wird es im pulverisirten Zustand unter Waster gebracht, so oxydirt es sich

unter Entwickelung von Bafferftoffgas.

Mit Sauerstoff verbindet sich Mangan in vier verschiebenen Mangan= Berhältniffen ju Manganogydul, Dryd, Superegyd und Man: ornde. ganfaure. Das Drydul ift dunkelgraugrun, es besteht aus einem Antheil Mangan mit zwei Antheilen Sauerstoff. Das zweite Drub. Manganornd: Drydul, ift fcmart, und wenn es in Flussefeiten fein vertheilt ift, dunkelbraun, sein Sudrat ift leberbraun; es enthält einen Antheil Metall und drei Sauerstoff; in der Ratur kommt dieses Drod unter ber Benennung Wad vor. Das Mangansuperorod if unter dem Ramen Braunstein befannt, es enthält zwei Ral fo viel Sauerstoff, als das Drydul, 36%, von denen es 99 bei gelinden. 129 bei ftartem Glüben und 18% bei bem Erhigen mit Schwefelfäure abgiebt und als Drydul mit Schwefelfäure sich auflöst. Das vierte Oryd oder die Maugansaure ist nadelförmig krystalliserbar, dunkels earminroth, füglich bitter adstringirend, in gewöhnlicher Temperatur ohne Geruch, in erhöhter Temperatur unter gewiffen Umftanben flüchtig und dann riechend; in ihr find fünf Untheile Sauerftoff an einen Antheil des Metalls gebunden.

Mit Schwesel sindet sich das Mangan im Manganglanz, wit Phosphor bildet es eine metallisch glänzende, leichtstüssige Rasse; mit

Roble verbindet es fich leicht beim Schmelzen.

Mangan: Bon den Manganoryken bildet vorzüglich das erfte oder falze. Drydul mit Mineralsauren mehrere Salze, sie sind meist farb: los, einige schwach amethystrath, sie haben einen bittern zusammen: ziehenden Geschmack. Das Manganoryd: Drydul giebt mit Kiesels.

faure, im Amethyft und in Glasfluffen, die Amethyftfarbe.

Das basisch mangansaure Kali ift längst unter dem Ramen des mineralischen Chamateon bekannt; man erhält es, wenn Managanoryd bei gelinder Hipe mit Salpeter in offenem Gefäß geschmolzen wird. Es erhielt diese Benemung von dem Farbenwechsel, welche seine Ausstöllung in Wasser an freier Luft zeigt; sie geht vom Grünen durchs Violette ins Rothe über und wird zulest fardlos, wobei das Dryd mit schwarzer Farbe zu Boden fälle; dieser Farbenwechsel scheint durch alles veranlaßt zu werden, was der Mangansaure das übersschissige Kali entzieht, was schon durch Wasser und Robiensaure geschehen kann.

Unwendun: §. 313. Bon dem Mangan wird vorzüglich das schwarze gen. Mangansuperoryd zu verschiedenen Zwecken benugt.

1) Bur Bereitung bes Cauerftoffgafes.

2) Zur Bereitung des Chlors, und daher zu den verschiedeuen Methoden, durch Chlor zu bleichen.

189. Jum Entfatben des Glases, in den Gläshütten unter wer Bewennung Giasseise bekannt.

4) Mit Glassüssen versetz zu violetten Email: und Porzellans sachen; mit Robalt und Rupferoghben verfest zu schwarzen Farbeni (5) Bei gewöhnlichem Töpferzescher zur dunkelbraunen und schwars

ien Glafur.

16) Statt der theuern gummihaltigen salpetersauren Silberauf: Wsung läßt sich nach von Mons\*) besser die zuvor mit etwas kali: haltiger Gummiauflösung getränkte und getrocknete Leinwund mits kelft eines Holzkäbchens mit dem sauern schweselswern Mangane superoxyd zeichnen.

# Zweite Unterabibeilung.

Bon den Metallen der Alfalien.

Die Metalle der Alfalien besigen Metallgianz, sink von sitberweißer dis grauer Farbe, sehr leicht schmelzbar und weichzleichter als das leichtefte der übrigen schweren Metalle, stücktig, zeichtst den Sauerstoff aus allen danit versuhenen Stoffen bogierig au, und gehon dadurch in die gewöhnlichen Alfalien über; sie zerlegen bekt gewöhnlicher Tempetatur das Wasser und die armosphärische Auselsen sein der Sauerstoff läßt: sich ihnen im Dendzustand, als Alfaslien, nur durch sehr verstärkte Elektricität oder durch: gewisse ders brennliche Körper: in der Hige; nicht aber durch Sige allein, innstituten. Im oppdirsen Zustand als Alfasen sind sie im Macker wiedel löslich, besissen einen eigenthümslichen laugenartigen Grichmack, sänd den gelbe Pflanzensarbstoffe rothbraun oder roth, rothe oder durch Säuren geröthete färden sie blun oder grün; mit Gäuren bilden sie eigenthümsliche Salze.

Diese atkalischen Metalle sindbas Rali um, Natronium, Lithium, Kumponium, Barium, Strontium und Calcium; die Oryde der Liespen werden auch oft Alkalien im engern Sinne des Alberts, die

3 letten affalische Erben genannt.

1) Bom Kalium oder Potassium (K = 48,99) und dem Kali.

5. 315. Das Kalinm wurde zuerst von Davy bargestelle, es ist glänzend wie mattes Süber, geschmeibig und weich wie Wachs, leichter als Wasser von 0,565 spec. Gewicht; es schmilzt bei 46,4°R; bei böherer Temperatur ist es flüchtig, an der Luft verliert extidald seinen Glanz und nimmt das Ansehen von Blei an, das lunge an der Luft gelegen bat, das Wasser zersest es schwelk anter Karter Entwiedelung von Wärme und Wassersoff. Es läßt sich nutrubgez schwsten vom Sauerstoff unter ketten Flüssgleiten ausbewahren; welche reich an Rohlen und Wasserstoff sind, wie unter Steinöl oder in-

<sup>4)</sup> Restriers Archiv. Gechster Band; S. 67, .................. (...

weefchmoltenen Glassügelchen. — Man erhält es, wenn Kali in Berbindung mit Rohlenpulver in einer eifernen mit einer gekrümmten Röhre versehenen Retorte einer heftigen Glübhige ausgesest oder in den Kreis einer starten gabranischen Säule gebracht wird. — Ju der Natur wurde es die jest immer schon in Berbindung mit Sauersstoff gefunden.

Berbinduns 5. 316. Das Kalium vermag außer dem Sauerstoff gen. mit den meisten brennbaren Körpern und mit allen Metallen

Berbindungen einzugehen.

Mit Sauerstoff bildet es ein Dryd und ein Superoxyd, das Dryd ist weiß und stellt das gewöhnliche Kali dar, das sweite Lyyd oder Superoxyd ist gelb; von diesen Dryden wird tas erste, das

Rali, am häufigsten angewandt.

Werden Begetabilien verbrannt, deren Asche **6**. 317. Mildes Kali: mit Wasser ausgelaugt, die erhaltene Lauge wieder abge-Potasche. dunftet und der Rudftand ausgeglüht, um brennbare und tobligte Unkeinigkeiten udch mehr daraus zu verflüchtigen, so bleibt ein weißes Galg zurück, welches unter dem Namen des vegetabilischen Laugenfalzes, oder den Potasche im Sandel ift. Es enthält in diefem Zu-Rand immer noch Roblenfäure und verschiedene Salze; lettere taffen: fich von ihm größtentheits durch wiederholtes Auflösen im Abaffer und. Rryfiallifixen abfondern. — Im gewöhnlichen Weinftein findet, fich das Rali in Berbindung mit Weinsteinfaure; wird der Weinftein: geglüht, fo wird die Weinsteinfäure zerftet, wobei fich ihre Bestandtheile theils verstüthtigen, theils in Rohlensäner umwandeln. welche jum Theil an das Rati gebunden jurudbleiben; man erhalt: dadurch eine reinere Art von Potasche, welche von ihrer Bereitungsa att: Beinsteinfalz (sal tartari) genannt wurde.

Dieses auf beide Methoden erhaltene Rali ist nicht mit Kohlens saure gesättigt, es ist basisch kohlensaures Rali, es wird auch kohn lensauerkiches oder mildes Kaki genannt, indem es einen weniger scharfen Geschmack, als reines Kali besit; an der Luse zieht es stark Feuchtigkeit an und zerstießt nach und nach zu einer ösartigen Masse, zu dem sogenannten Weinsteinöl (Oleum tartari per deliquium).

Die im Sandel gewöhnlich vorkommende Potasche ist in ihrem Gehalt an wirklichem Kali sehr verschieden, je nachdem sie aus verschiedenen Pflanzen dargestellt wird, sie enthält außer dem Kali zugleich Kirscherde, schwefolfaures Kuli, Chiprfalium, Kalk; ihr Gehalt an wirklichem Kali wechselt von 38 — 67 Procinium den Kaligehalt der Potasche zu bestimmen, haben Sahnermann, Decroisilles"), Schnaubert"") verschiedens Niethoden ungegebon. Man sättigt bei diesen Prüsungen eine bestimmte Menge des zu prüsenden Kalis mit Säure; aus der zur Neuntralisation des Kali nöthigen Menge der Säure läßt sich dies Menge des Kali auf folgende Art sinden: Man bereitet sich zuerst.

<sup>\*)</sup> Notices sur l'alcali-mètre. Paris 1824.

<sup>\*\*)</sup> Buchners Repertorium für die Pharmacie. Weter Band. Seite 151.

eine verbünnte Saure von gleicher Starfe (die Probesisssissississ, indem man mit I linge englischer Schwefessaure von 1,840 spes. Gewicht bei 15°R. 18 Ungen desill. Wasser mischt, wodurch man eine verdünnte Sante von 1,018 spes. Gewicht erhält; man untersucht nun, wie viel von dieser Saure nothig ist, um genau 100 Grane chemisch reines Rali zu sättigen, und giest viele Menge in eine calibrirte Glastöhre, welche man genun in 100 Theile eintheilt. Wünscht man nun irgend eine Potasche auf ihren Kaligehalt zu prüsen, so löst man 160 Grane davon in Wasser auf und sättigt sie mit der Probeslüssigseit, die verzwendete Menge derselben entspricht dem Kaligehalt der Potasche; mußte man 60 Theile davon zur Reutralisation anwenden, so sind in 100 Theilen Potasche 60 Theile Kali enthalten.

gebranntem Kalt die Rohlensaure entzogen, so erhalt man Megfali, eine caustische Lauge, die Seisensiederlauge; wird dies schnell einges dickt, das erhaltene trockene Kali geschmolzen und in Formen gez gossen, so erhält man den Aesstein (lapis causticus chirurgorum. — Das Kali besigt in seinem reinen Zustand ein spec. Gewicht von 1,708, besteht nach Berzelius aus 100 Theilen Kalium und 20,4 Sauerstoff, hat einen brennend scharfen Geschmack ohne Geruch, zieht aus der Lust leicht Feuchtigkeit an, es ist die stärtste Salzbasis und bildet mit Säuren eigenthümliche Salze, die fast alle im Wasser leicht von andern im Alfohol unaussosichen Salzen gereinigt werden kann, zerstört Muskelfasern, Haut und Zellgewebe schnell, bildet mit Fettigkeiten und Delen schmierige Seisen und löst Thon und Rieselerde auf trockenem und nassen Wege auf.

a) Um das ägende Rali zu erhalten, übergießt man gewöhnliche Potasche mit ihrem gleichen Gewicht Wasser, und siltrirt die Ausschung nach 24 Stunden; man erhält dadurch das Rali von andern weniger im Wasser auslöslichen Salzen getrennt. Die siltrirte Ausschung verdünnt man mit 4—6 Theilen Wasser, socht sie und sest der kochenden Flüssigkeit unter Ilmrühren so lange gepülverten lebendigen Kalt zu, die eine siltrirte Probe nicht mehr mit verdünnter Schweselsäure braust. Diese Flüssigz keit wird alsdann durch gebleichte Leinwand siltrirt und dann rasch dis zum spee. Gewicht von 1,33 abgedampst; man erhält dadurch eine Aeglauge, welche nach Dalton 26,3 Proc. Aegfali enthält, aus der dann durch Abdünsten und Schmelzen der Aegssein erhalten wird. Dieser Aegstein enthält noch etwas Rohzlenssäure und Salze, von welchen er durch Behandlung mit Allsohol noch vollends gereinigt werden kann.

S. 319. Wenn man kalihaltige Salze, wie Alaun, mit Propphor. Kohlenputver dicht umgiebt und in einem verschloffenen Tiegel fack glüht, so entsteht eine theilweise Reduction des Kalis und das Maxilium bildet mit der Kohle ein schwarzes Pulver, weiches die Eigen:

säglich wenn diese etwas seucht ist, schnell zu entzünden, weswegen diese Werbindung auch Feuenträger (Pprophot) genannt wurdez das Ralium: oppdirt sich in diesem Fall schnell durch Zersetung der Feuchztigkeit der Lust; wobei unter starker Wärmeentwickelung Kalium: Wasserstoff frei wird. — Wird bei der Bereitung etwas Schwesel zugesetzt, oder bildet sich dieser durch Zersetung des angewandten Salzes selbst, wie dieses beim Alaun der Fall ist, so vergrößert sich die Entzündbarkeit, indem sich zugleich schweselcarbonirtes Kalium bildet.

Mit Schwefel verbinden sich Ralium und Rali in verschiedenen Berhältnissen, wovon schon oben beim Schweftl die Rede wan.

Anwenduns 5. 320. Bon dem Kali werden sehr viele Anwendungen gen. gemacht. Es dient 1) jur Bersertigung der Laugen; A) zur Fabrication des Salpeters; 3) zu der des Glases und verschiedener Glasuren; 4) zu der des Alauns; 5) zu der Bereitung der weichen oder Schmierseisen; 6) zur Fabrication des Berlinerblaus; 7) zur Bereitung der Schwefelalkalien; 8) zu sehr vielen chemischen Operastionen, zum Zersehen vieler im Wasser unauslöslicher oder schwers auflöslicher Verbindungen (vieler Verbindungen von Erden und Mestallen mit Säuren); das kausische Kali dient insbesondere als Aufslösungsmittel der Thon: und Rieselerde; 9) als äußerliches und insperliches Medicament.

## 2) Vom Natronium ober Sodium (Na=29,69), bem 'and der Soda.

§. 321. Das Natronium oder Sodium wurde wie das Kalium zuerst von Davy dargestellt. Im reinen Zustand ist es glänzend silzberfarbig, weich und geschmeidig wie Wachs, bei 12°R. von 0,972 spec. Gewicht; es schmilzt bei 72°R., es verstüchtigt sich erst bei ansangender Weißglühhiße. — In seuchter Luft oder bei erhöhter Vemperatur verbindet es sich unter starter Licht: und Wärmecntswicklung mit dem Sauerstoff und geht in Natron über; jedoch ersfolgt diese Verbindung mit Sauerstoff weniger schnell, als beim Kalium.

Man gewinnt es auf ähnliche Art, wie das Kalium, auch verz hält es sich zu den einfachen Stoffen diesem ähnlich, namentlich geht es außer dem Sauerstoff mit Schwefel, Phosphor, Chlor und

Jod ähnliche Berbindungen ein.

Natron. §. 320. Das Natronium bilbet mit Saueistoff 2 Drybe, die sich den 2 Dryden des Kalium ähnlich verhalten; von ihnen ist das 2. Dryd unter dem Namen Natron oder Mineralalkali längst im Gebrauch, es besieht nach Berzelius aus 100 Natronium und 34,37 Sauerstoff. Es ist im reinen Zustande weiß, specifisch schwerer als Natronium, von 2,000 spec. Gewicht, löst sich im Wasser leicht auf, grünt den Beilchensprup stark, hat einen ügenden scharfen Geschmack, worin es jedoch dem Kali an Stärke etwas nachsteht, es zerstört gleichsalls organische Körper. In der Lust wird es ansangs seucht, zieht aber bald Kohlensäure an und wist danniwieder trocken.

das Ruli; mit Sauren bildet es Calze, die fast alle an der Luft perfallen; mit Delen und Fettarten bildet es feste Seifen; mit uns gefähr seinem dreifachen Gewicht Rieselerde zusammengeschmolzen bildet es Glas.

5. 323. In ber Ratur findet fic bas Ratron nie rein, sondern-fast immer in Berbindung mit Rohlenfäure und verschiedenen anbern Sauren und Erden, namentlich in der Afche gewisser Meerpflanzen; an Chlor gebunden findet es sich im Rochfalz, an Schwefelfaure im Glauberfalz. — Unter Soda versteht man ein folches unreines Ratron. Man erhalt es langft burch bas Berbrennen verfciedener in der Rabe der Meere wachsender Pflanzen (mehrerer Urten von Salsola, Salicornia etc.), deren Asche auf ähnliche Art, wie die Afche der Landpflanzen bei Bereitung ber Potasche, ausgelaugt und behandelt wird. — Gine besondere Urt Coda ift der Bared, welcher durch Berbrennen von Zueusarten vorzüglich in der Normandie gewonnen wird, er enthalt weniger wirkliches Ratron, aber verhalte mismäßig mehr andere Salze und etwas Jod. In Ländern, welche von Meeren entferntet liegen, läßt sich die Soda vortheilhafter durch Berfetzung natronhaltiger Calje erhalten, ju welchem Zwed nament: kich Rochfalz und Glauberfalz angewandt werden fonnen.

Die Menge des Natrons, welche die Coda enthält, ist je nach ben Stoffen, aus welchen sie bereitet wird, und je nach der Urt der Bereitung sehr verschieden; die dutch fünstliche Zersezung von Saszen in neuern Zeiten in Frankreich und, in einigen Gegenden Deutschslands (Dedendorf in Mürtemberg und auf dem Schwarzwald) bezreitete enthält gewöhnlich 32—33 Proc. reines basisch-kohlensaures Natron, die übrigen Beimengungen bestehen aus Rochsalz, Rall, Schwefelfalt, Rohle u. s. w. Man prüft ihre Stärke auf ähnliche Art, wie die der Potasche.

a) Die Bereitung der fünstlichen Coba, wie sie zuerst von Frankreich' ausging, ist diese: Man nimmt auf 180 Theile wasserfreies schwefelsaures Ratron 180 Theile feingepülverte Rreide und 110 Theile . paubförmige Holz- oder Steinkoble, bringt diese Mischung in einen Reverberirofen von elliptischer Form, dessen Temperatur die Rirschrothglübbige etwas übersteigt, und rührt tas Gemenge von Viertelftunde zu Viertelstunde gut um; nach einiger Beit wird die Maffe teigartig, man fnetet fie mit einer Rrude wohl durch und bringt sie aus dem Ofen, wo sie bann die fünstliche robe Soda bildet; bei Anwendung dieser Berbalt= nisse erhalt man beinahe 300 Theile Soda, welche 32 - 33 Proc. bafisch : kohlensaures Ratton enthält. — Soll die Soda aus Rochsalz bargestellt werden, so muß biefes zuerft durch Behandlung mit Schwefelfaure oder eines fcwefelfaureblatigen Stoffs zersegt und in Glauberfalz umgewandelt werden. (Heber Die verschiedenen Methoben Der funftlichen Gobabereitung fiebe Prechtels technische Chemie. Wien, 1817. 2. 458.

nammitung f. 224. Die Anwendstegen des Ratsons Ind keinahe 1941. so mannigfaltig, als die des Ralis, dessen Stelle es aft vers treten kunn; zu manchen Operationen besitzt es noch Borzüge vor demselben. Es dient insbesondere

1) jur Bereitung ber harten, nicht schmierigen Seifen; 2) jun

Glasfabrication; 3) ju einzelnen Operationen in Färbereien.

3) Bom Lithium (L=12,78) und dem Lithion oder Lithin, Lithium. §, 325. Lithium nennt man die bis jest noch nicht hims reichend bekannte metallische Grundlage des Lithions oder Lithins, eines alkalischen Dryds, welches Arfwedson im Jahr 1818 im Pestalit entdeckte; man fand es später noch in verschiedenen Mineralien, jedoch bis jest immer nur in geringer Menge; Berzelius fand es auch in einigen böhmischen Mineralquellen; Wurzer fand es vor kurzem auch in den Duellen zu Hofgeißmar.

Lithion. §. 326. Das Lithion oder Lithiumoryd (von ledelog, lapideus, von Berzelins so genannt) ist weiß, sehr eaustisch, geruchtos, start den Beilchensprup grünend, aus I Antheil Lithium und Z Sauerstoff bestehend. Es ist im Wasser auflöslicher als Baryt, sätztigt eine größere Säuremasse als Ratron und Bittererde, und bildet mit allen Säuren Reutralsalze, mehrere derselben (das salpetersaure und das Chlorlithium) zersließen schnell an der Luft, manche sind in der Hise sehr leicht flüssig; das schweselsaure und das Chlorlithium; sießen, ebe sie glühen.

Bu den merkwürdigern Eigenschaften des Lithipus gehört, daß es das Platin in der Hige und unter Luftzuwitt leicht angreift; worauf Berzelius selbst ein Verfahren begründete, kleine Quantitä-

ten beffelben in Mineralien vor dem Löthrohr zu entdecken.

Es ist wahrscheinlich nicht so selten in der Natur vorkommend; als man bisher glaubte, indem es früher seicht mit Kali verwechselt werden konnte; man kennt bis jest noch keinen Rugen desselben.

- 4) Bom Ammonium und Ammoniak oder flüchtigen Alkali (AH3).
- Ammonium. §. 327. Ammonium nennt man die dem Ammoniak ober flüchtigen Alkali wahrscheinlich zu Grund liegende metallische Basis. Obgleich das Metalloid dieses Alkali bis jest nicht isolirt dargestellt und noch durch keinen directen Versuch Sauerstoff im Ammoniak nachgewiesen ist, so gelingt es doch durch die galvanische Säule, zwischen Quecksiber und Ammonium eine Verbindung zu einem Amalgam zu Stande zu bringen.
- semmonial. J. 828. Das Ammonial, gle Ganges, läßt sich in Wasserftoffgas und Sticktoffgas zersegen; es bildet sich häusig unter Umständen, wo sich diese beiden Gasarten zugleich entwickeln; es besteht
  dem Bolumen nach aus einem Theil Sticksoffgas und 2 Theilen
  Wasserstoffgas, die im Ammonialgas um die Hälfte ihres Volumens
  verdichtet sind, oder bem Gewicht nach aus 100 Theilen Stickgas

21,15:Wassessiss. — Bergeline siest der Stickess als einen wischen gesetzen orzeiten Körper un, dessen wurdmaßliches metaktisses Radical er Ritrieum: nennt, seiner Berechnung nach (nach Zussammensehung der Salmialsalze) besteht das Ummonial seicht aus I Baumtheil Nitrieum, 1 Sauerstoff und 6 Wasserstoff, die zu 4 Raumtheilenverdichtet sind \*).

a) In der obigen Zusammenstellung der Metalle ist das Ammonium in der Reihe der alkalischen Metalle mit aufgezählt, ohne daß sich jedoch die Zahl der oben aufgezählten einfachen Körper dadurch erhöhte, indem dem Ammoniak und Stickkoss derselbe noch nicht reducirte einfache Stoff zu Grund zu liegen scheint.

Lemperatur als ein farblofes durchsichtiges Gas, welches sich ges. jedoch durch karten Druck und kanflich hohe Kälte auch in tropfs bar flüssige Form bringen läßt. Es besigt einen besügen siechenden, zu Thränen reizenden Geruch, einen sehr scharfen alkalischen Geschmack, ist sehr causisch und grünt start den Beilchensprup; es ist leichter als atmosphärische Luft, von 0,591 spec. Gewicht, das der Luft = 1,000 gesett. Es löscht die Lichter aus, entzündet sich dagegen selbst, wenn es in großer Menge mit einer Flamme in Berührung gedracht wird; vom Wasser wird es schnell absorbirt, und gehr dadurch in flüssiges Ummonial über; auch Rohle vermag eine große Menge Ummonials gas zu absorbiren (ein Maaß Buchsbaumlohte absorbirt 90 Maaß Ummonialsas).

u): Man erhält das äßende Ummoniakgas, wenn man gleiche Theile falksaures Ummoniak (Salmiak oder Chlorammonium) und caus stischen Kalk, der zu Pulver zerfallen ift (Kalkhydrat) mischt und ges

lind envarmt.

5. 330. Das fiüssige Ammoniak wird auch von seiner Salmiakgeist. Bereitungsatt Salmiakgeist genannt, das Wasser kann die zur vollz komusenen Sättigung mit Ammoniak & seines Gewichts oder das 400fache seines Bolumens Ammoniakgas aufnehmen; es enthält dann nach Davy dei 8°R. ein spee. Gewicht von 0,875 und 32,5 Proc. Ammoniak.

a) Man erhält das Ammoniak sogleich in Aussiger Form, wenn man den Salmiak zuvor in 3 Theilen Wasser auslost, mit dem Aust in einer Retorte der Destillation unterwirft, und in der Borlage 4 Theil Wasser vorschlägt, wobei man so lange destillirt, die 3 Theile Flüssigkeit übergegangen sind. Rimmt man statt des caustischen Kalks kohlensauren Kalk, so erhält man den milden Salmiakzeisk (flüssiges kohlensaures Ammoniak).

4. 331. Das Ammoniak geht mit mehreren Körpern Berbinduns Berbindungen ein. Mit Schwefel bildet es das Schwefel: gen. ammoniak, eine im Waster auflösliche, etwas nach Schwefelwassers soff riechende Berbindung; einige Metalle, wie Rupser und Rickel, löft es mit blauer Farbe auf; mit Gold und Silber und Duecksilber

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie et Physiq. Tom. 79.

hilbet its exploditende Merbindungen; mit Gauren hillet tei eigens dumliche Salze, die in der gewöhnlichen Temperatur soft, in den Historiativar fünd; es gehören dahin der Salmiaf (salzsures Une oniak) das Niechsalz (kohlensaures Ummoniak), der stammende Salmiak (salpeures Inchiae); mit Fettigkeiten bildet es slüchtige Seisen.

S. 332. Das Ummoniat bitdet fich häufig in ber Ratur; Porfommen . in der Retur. es tann fich aus allen organischen Rörpern entwickeln, welche Wasserstoff und. Stickoff enthalten, sobald sie in Verwesung übergeheir, oder in einer höhern Temperatur der Destistation ausgesetzt werden; es entwickelt sich in diesem Fall oft in Berbindung mit Roblenfäure, auch mit Effigfaure und andern organischen Gauren; in manden thierischen Excrementen findet es fich in Berbindung mit Phosphorsaure und Salzsaure; in manchen Mineralien fand man es auch in Berhindung mit Schwefelfaure und Salzsaure; der Salz miat ift ein Product mancher Bulfune. Der Roft, der sich auf Eifen im Innern von Gebäuden bilbet, enthält nach Bauquelin ims mer etwas Ummoniat. Manche riechende Pflanzen, wie Chenopodium vulvaria, entwickeln während ihres Wachsthums freies Ummor niat\*); auch bei mehreren angenehm riechenden Blüthen ift dieses der Fall; mehrere frisch destillerte Wasser, wie die von Lindenblüthen, von Mop und andern, enthalten gleichfalls etwas Ammoniak.

Anwerdung §. 383. Das Ammoniak wird gewöhnlich im flüssigen gen. Zustand angewandt. Es dient zu verschiedenen chemischen Operationen.

1) Bur Trennung mehrerer in ihm unauflöslicher Erben und Metallozyde von andern, welche sich in ihm aufgelöst erhalten, zur Trensnung von Eisenoryd und Thonerde, von Kalt, Baryt und Strontian.

2) Zur Entdeckung verschiedener Metalloppde; Rupfer und Rupfers deutoppd bildet mit Ummoniak eine schöne lasurblaue Auflösung; Mickeloppd bildet gleichfalls eine blaue Auflösung, blaues Robaltoppd wird in überschüssigem Ummoniak mit braumer Farbe aufgelösitz Duschülberoppdül bildet damit einen grünlich schwarzen oder samme schwarzen Viederschlag.

3) Zur Bereitung des Anallgoldes, Anallsilbers und ahnlicher explodirender Berbindungen.

4) Als innerliches und äußerliches fark reizendes Medicament, in stüssiger Form als Salmiäkgeift, in kester Form und Gassorm zu dem sogenannten englischen Riechsalz, in Verbindung mit, Delen zu stüchtigen Salben und flüchtigen Seisen.

Bon den alkalischen Erden.

5) Bom Calcium (Ca=25,60) und der Kalterde.

Calcium. §. 334. Der Kalt ist einem Metallogyd ähnlich zusammens
gestetzt; sein ihm zu Grund liegendes Metall wurde Cakrium genanntz
Davy stellte es zuerst im Jahr 1807 dar.

<sup>\*)</sup> Journal de Pharmac. Féyr. 1894.

Genfft, ihr teinen Juftant schwerer nie Walfer, bei gewöhnlicher Gemperatur fest, silberfarbig glänzend, hat eine sehr große Bermandt schaft zum Sanerstoff, er bemächtiget sich dessen so begietig, daß ihn fast allen andern Körpern entzieht; durch Berührung wir Wanser oder atmosphärischer Luft verliert es sogleich seinen regulinischen Zusstand und geht wieder in gewöhnlichen Kalt über.

Man kennt bis jest von dem Calcium 2 Dryde, das erste Dryd bildet den gewöhnlichen reinen caustischen Kalk, er besteht aus 100 Theilen Calcium und 39,063 Sauerstoff; das 2te Calciumoryd entstätt doppett so vielen Sauerstoff, als das erstet man exhatt es in Noinen glänzenden Schuppen, wenn tropfenweis kleine Portionen von

Ralfwasser in Wasserstoffsuperoxyd gebracht werden:

\$. 335. Der Kalk ist im reinen Zustand weiß, leicht Caustischer un pulverisiren, hat ein spec. Gewicht von 2,300, erhist sich Kalk. bei Berührung mit Wasser stark, wobei sich ein Theil des Wassers demisch mit dem Kalk zu Kalkhydrat verbindet, hat einen süßlich brennend ägenden Geschmack, grünt Beilchensprup stark, röthet gele bes Curcumapapier, zieht an der Lust bei gewöhnlicher Temperatur kelichtigkeit und Rohlensäure an, nimmt dabei an Volumen zu und zerfällt so nach und nach in gewöhnlichen kohlensauren Kalk; er läßt sich nur in verschlossenen Gesäßen ausbewähren.

a) Man bereitet den caustischen Ralk durch Glüben von kohlensaus rem Ralk, der sich in weißen Marmorarten und dichten Ralkssinterarten oft sehr rein sindet; es bedarf starker Rothglübhitze, um ihn völlig von Kohlensaure zu befreien; mit Kohle gest glübt hat der Ralk die Eigenschaft, mit sehr intensivem Licht zu leuchten.

5. 336. Wird frisch gebrannter Kalk mit Wasser benegt, Kalkhobrat. liebem man ihn im grobgestößenen Zustand schnell unter Wasser taucht und wieder an die Lust bringt, so bemerkt man nach einigen Winuten eine ansangende Wärmeentwicklung, welche nach etwa 7. Winuten ihr Maximum erreicht, die Temperatur kann dabei unter günstigen Umständen bis zu 300°R. steigen und selbst Schießpulver duberch zur Entzündung kommen; in sehr großen Massen sind selbst Beispiele bekannt, daß Gebäude dadurch in Brand geriethen; der Kast bläht sich dadei bedeutend auf, sein Volumen vergrößert sich im reinen Zustand um das Rache, er zelfälle in ein seines weises Pulver, das Kalkhobrat, welches 25 Prov. Wasser demisch gebung dampse enthalten etwas Kalk (x1/5) ihres Gewichts) chemisch gebung dampse enthalten etwas Kalk (x1/5) ihres Gewichts) chemisch gebung den, welcher wir den Wasserdampsen entweicht.

3. 337. Wird das Kalkhydrat mit puehr Walfer in Kalkulch. Berhindung gebracht, so erhält man den breinrig, gelöschten Rall; wie er zum gewöhnlichen Mörtel benutt wird; mit noch mehr Wasken erhält man die Kalkwikch, sie besieht aus Kalkwasser, in weichem Kalkhydrat suspendirt ist.

338. Das Ralingsfer erhält man durch rubiges Kaltwasser. Steben von Wasser; über gebranntem Reif oder Kaltinspiat, raife

völlig Kar, trägirt kakt allatisch auf Planzenströstesse, hat einen süßlich zusammenziehenden etwas herben Geschmack, in etwa 660 Cheisen Wasser löset sich ein Theil Kalt auf, die Auslöstschleit ist je nach der Temperatur verschieden. Nach Dalton ersordert I Theil wasserfreier gebrannter Kalt zur Auslösung

bei 0° R 635 Theile Wasser

- 12,5° R 729 -

- 45,5° R 972 -

- 80,0° R 1270

Die Auflöstichteit des Kalts ift daher bei der Temperatur des schmelzenden Eises doppelt so groß, als beim Siedpunkt des Wassers. Kaltrahm. §. 339. Läßt man das Kaltwasser frei an der Lust siehen, so bildet sich auf der Oberstäche durch Absorption der Kohlensaure bald der Kaltrahm, eine seine Schicht von tohlensaurem Kalt, die nach und nach zu Boden sinkt, auch in diesem tohlensauren Zustand ist der Kalt im Wasser nicht ganz unauslieblich, nach Bucholz löst sich 1 Theil desselben in 16475 Theilen Wasser auf. Phosphortalt. §. 340. In der Rothglühhige verbinden sich Calcium

Phosphottalt. §. 340. In der Rothglübbige verbinden sich Calcium und Phosphor zu einer dunkelbraunen Masse, die, in's Wasser ge-worfen, dasselbe, unter Entwickelung von Phosphorwassersiossgas,

schnell zersetzt und in phosphorsauren Ralt sich verwandelt.

Echwefeltalt. §. 341. Mit Schwefel geht der Ralf auf trocknem und nassem Weg verschiedene Berbindungen ein. Die schon oben §. 186 erwähnte Ralkschweselleber ist eine Berbindung von Calcium mit Schwesel in verschiedenen Berhältnissen, die sich in Wasser aus lösen, und dieses auf Zusaß von Salzsäure unter Entwickelung von Schweselwasserstoffzas zersegen. — Der sogenannte Cantonische Phosphor ist ein Calciumsulphurid, welches man erhält, wenn man Austernschalen mit Schwesel eine Stunde lang start glüht.

Berbinduns §. 342. Mit der Riefelerde verbindet sich der Rakt sen mit ver: sauf nassem Wege zu Mörtel, mit metallischen Oxyden bilder andem Kor: er in der Sige erdige und metallische Gläser, mit Fettigleich pern: ten und Ocien Kaltseisen, mit Säuren verschiedene eigenst thümliche Salze, wovon der toblensaure Ralt, schwestelsaure Rakt (Gyps), salpetersaure Ralt, slußfaure Ralt (Flußspath), phosphore saure Ralt (Knochenasche), zu den wichtigern gehören (von ihnen wird dei den Salzen der entsprechenden Säuren die Rede sein); mit Chlor bildet er das Chlorealeimm, gewöhnlich salzsaurer Ralt genannt:

Perfommen 5. 343. Die Kalkerde ist in der Ratur äußerst verbreitet; in d. Ratur. sie sindet sich vorzüglich häusig in jüngern Gebirgsarten, seltner in ältern, am häusigsten sindet sie sich in Berbindung mit Kohtenstiuts im gewöhnlichen Kalkstein, in der Kreide, im Kalkspach, im Kalktuss, in den Gehäusen vieler Schaltbiere, in der Alse vieler Pflanzen; in Berbindung mit Schweselssäure im Gops; mit Flußsäure im Flußspath; mit Phosphorsäuse in dem Knochengerüst vieler Chiere; in der Alsche mancher Pflanzen, des Torse, im Chartit; in Berbindung mit Sche

petensage im Monterfalpeter; in Brebindling mit: Gille, Shwefels faure und Rohlensaure in vielen Ninieralquellen.

- a) Bu den eintsfindlichsten Erkennungsmitteln des Ralts gehört das steesaure Rali; der Ratt wird dadurch aus seinen neutralen Ausschlungen in Wasser mit weißer Farbe niedergeschlagen. Das Maximum der Berdunnung der Auslösung des Chlorcalcium, welche das kleesaure Rali noch anzeigt, ist die 1000Cosache.
- 5. 344. Man bedient sich des Kalls zu sehr vielen Anwendungen Dperationen:
- Man erhält sogenannten setten Ralt, wie er zum gewöhnlichen Wörtel benust wird, wenn der Kalkstein rein oder nur sehr wenigt andere Erden beigemengt enthält; man erhält bagegen sogenannten magern oder hydraulischen Kalk, der die Eigenschaft hat, unter Wasser zu erhärten, wenn der Kalk schon vor dem Glüben Id, wie gewähnlichem Mörtel mit settem Kalk wird der breiartig abger löschte Kalk angewandt; zur Bereitung der hydraulischen Mörtelarz ten bedient man sich dagegen besser des pulverförmigen Kalkhydrats.

2): Bei vielen Processen des Bleichens und Karbens.

3) Zum Enthären der Häute beim Gerben. 4) Bur Laugenbereitung und jum Seifensieden.

5) Zur schnellern Zersetzung abgestorbener Theile von Thierem

6) Bur Fruchtbarmachung des Bodens, jum Einbeigen des Getreides und zur Vertilgung von Insekten.

7) Bur Bereitung des Salmiakgeistes,

8) Bum Raffiniren des Zuckers.

9) Zur Lichtverstärfung bei Feuersignalen und Erhöhung der Glübhige in Ziegelbrennereien und beim Schmelzen von Erzen ").

10) Als demisches Reagens dient das Kaltwasser:

a) Zur Prüfung auf Kohlenfäure, indem Rattwaffer noch getrübt wird, wenn ein Duellwaffer auch nur 400 Roblenfäure enshält; jedoch kann diese Trübung auch von dietererdehaltigen Galzen herrühren.

b) Zur Entdedung und Abtrennung pon Bittererbe.

c) Bur Entdeckung von solchen freien Sauren, welche mit Ralk im Wasser unauslösliche oder schwerquslösliche Berbindungen geben, wie der Kleesäure, Arseniksäure, Phosphorsäure, Weinschaffaure, Eitronsäure.

d) Zur Entdeckung gewisser Metallopyde, wie des Rupfers in saus ren Auflösungen, das durch Raltwasser grün niedergeschlagen

wird.

<sup>\*)</sup> Schweigeers Ichrhuch ber Chemie ISter Band. 1826, Seite 431 n. ff.

-16):Bom Barnum, (Ba = 85,60) und der Barnte blering Schwererbe.

Barnum. §. 345. Die metallische Grundlage des Barnts ift uoch nicht hinreichend untersucht; sie hat Silberglant, ift, 4—5mal schwerer als Wasser, soll vor der Glübhige fließen, orwbirt sich leicht an der Luft und zersett das Wasser mit Heftigkeit. Sie geht außer dem Sauerstoff mit Schwefel, Phosphor, Chlor und Jod Werbinsbungen ein.

Das Drnd des Barnms ist die bekannte Barnterde, welche aus

100 Theilen Barnum und 11,669 Sauerstoff besteht.

Die Berbindung des Barnums mit Schwefel ift unter dem

Barnterde, §. 346. Die reine Barnt= oder Schwererde ist graulicht weiß, geruchlos, von scharfem ägendem Geschmack, 4mal schwerer als Masser, sieht Wasser und Rohlensäure noch begieriger an, als Kalt, mit Wasser erhist es sich, wird weiß und bildet ein Hodratz ein Theil dieses Hodrats löst sich bei gewöhnlicher Temperatur in 25 Theilen Wasser auf, bei der Siedhige sind hiezu nur 2 Theiles Wasser nothig.

Barntwasser. Das Barntwasser ist klar, farblos, färbt Beilchensprup grün, Eurcuma brauwroth; ein Theil des Barnthydrats sett sich aus ihm in kleinen bseitigen Prismen ab, wenn man eine in her Sieds hiße gesättigte Barntauflösung erkalten läßt. Die Barntsalze brens

nen mit Altohol mit gelblicher Farbe.

Vortommen. §. 347. In der Natur findet sich die Baryterde im Schwerspath und Witherit; im Schwerspath in Berbindung mit Schwefelsäure, im Witherit in Berbindung mit Rohlensäure; beide Fossilien sinden sich vorzüglich in ältern Gebirgsarten, der Schwersspath auch hie und da in Flöggebirgsarten.

a) Man erhält den Barnt aus dem Schwerspath, wenn man denselben mit is seines Gewichts Rohlenpulver und i Rochsalz gemengt einige Stunden in einem Tiegel heftig glüht, die gesglühte Masse im Wasser ausiöst und diese Auslösung dann durch kohlensaures Rali zersest; aus dem erhaltenen kohlensausen ven Barnt läßt sich dann durch nochmaliges heftiges Glühen mit Rohlenpulver der kaustische Barnt darstellen.

Anwendungen. §. 349. Der Baryt wird vorzüglich zu chemischen Operationen in berschiedenen Formen angewandt.

1) Der Schwerspath dient in den Laboratorien zur Bereitung

des reinen Barnts und aller Barntfalge.

2) In England dient er in einigen Kupferschmelzwerkent als

3) Als Farbmaterial wird er nicht selten den geringern Sorten

bes Bleiweißes jugefest.

4) Witherit und Schwerspath werden hier und da auch als Rattengift angewandt.

5) Als Reagens auf Kohlensäure ift das Barnswaffer beinahe

nach ampfindlicher, als das Raltwaffer, jugleich ift es eine fehr em-

pfindliches Reagens auf Schwefelfaure.

6) Die Barntsalze, namentlich die Auflösungen der Barnterde in Salzsäure (Chlorbarnum), Salpetersäure und Essigläure werden häusig als Reagentien auf Schwefelsäure und schwefelsaure Salze benutzt.

7) Das Chlorbaryum wird häusig als Medicament angewandt.

7). 23 mm. Strestium (Sr = 54,73) und ber Strentianerbe.

5. 349. Das Strontium ist die jest nicht genauer Swontium. untersucht, als das Barhum, welchem es sich in Ansehung seines Gewichts, seiner Berbindung mit Sauerstoff und seinen Berhältniss sen zu Schwefel, Chlor und Jod ähnlich verhält.

Bas Dryd des Strontium bildet die gewöhnliche Strontiamerde, welche graulich weiß ist und auf 100 Theile Strontium 18,273

Sauersoff enthält.

- . 3. 350. Die Steonsianerde ist graulich weiß, kaustischer, Strottian= erde. als Kalt, ungefähr Amal fitwerer, als Waffer; sie verhält fich zu ben meisten Stoffen dem Kalk und Barpt abnlich, mit Wasfer bildet fie unter Erhigung ein meißes Pulver, welches in 40 Theis ien takem und 20 Theilen todendem Waffer auflöslich ift, mit -Bauren bildet fie eigenthumliche Salze, welche fich von den Barnts faigen durch mehrere Eigenschaften auszeichnen; der schwefelsaure Strons tian ift in Baffer etwas auflöstich; das Chlorstrontium ift in Weingeift auflöslich, welches beides der schwefelsaure Barnt und das Chloth. baryum nicht ift, dagegen ift ber falpeterfaure Stronnian in Altohol unauftoelich, während fich der falpeterfaure Barnt darin auflöft. ---Die Auflösungen des salpetersauren Strontians und des Chlorstontim in nicht völlig absolutem Alsohol brennen mit schöner eurmois Knrother Klamme.
- J. 861. Die Strontianerde wurde zuerst im Jahre Bottommen. 1793 ju Strontian in Schottland in Berbindung mit Kohlensaure gestunden, und daher dieses Fossil Strontianit genannt; später fand man ste auch in Berbindung mit Schwefelsaure im Cölestin; nicht stem sindet sie sich auch in geringer Menge in den Schwerspathen und im Wiederit.

5. 352. Man kennt bis jest von der Strontiauerde Anwendunnoch weuig Anwendungen.

1) Der Strontienit foll sich nach neuern in Nordamerika ansgestellten Bersuchen statt bes Borages jum Löthen anwenden laffen, namentlich beim Sarttöthen, beim Schweißen und Löthen bes Eisens.

2) Die Austösung der Strontianerde in Calpetersaure wird hier und da bei Runstseuerwerken benutt, um schönes rothes Feuer zu erhalten; man nimmt zu diesem Zweck nach ihre 49 trockenen Strontiansalpeter, 13 Schweselblumen; 5. Chlorkaltum und 4. Schweselantimonium, pülvert jedes besonders, und vermengt dann alles auf Papier; um das Feuer lebhafter brennen zu machen, sest man oft noch etwas seingepülverte Holztohle oder Lampenschwarz zu.

Borjüge.

#### Dritte Unterabtheilung.

### Von den Metallen der Erden.

- 5. 353. Die metallischen Grundlagen der Erden sind als mestallische Körper weniger ausgezeichnet, sie erscheinen nieist als ein schwarzes Pulver und bekommen nur erst unter dem Duicke harter Körper Metallglanz. Es gebören dahin 1) Magnesium, 2) Aber minium, 3) Birkonium, 4) Beryllium, 5) Pitrium, 6) Thorium.
  - 1) Bom Magnesium (Mg = 15,84) und der Bitteroder Talterde.
- Magnesium. §. 354. Das Metall der Talkerde, (welches von Mas deren auch unter die Metalle der kalischen Exden gesetzt wird), ist silberweiß, geschmeidig, in der Luft wed im Wasser unveränderliche bei der Erhigung verbrennen: 61,3 Magnesium mit 38,7 Sauerstoff zu Talks oder Bittererde.
- 4. 355. Die lettere Benennung erhielt fie bom bem et Bittererde. was bittern Geschmack, welchen ihre Salze oft zeigen; Taiterbe wurde sie genannt, weil mehrere Fossilien, in welchen sie sich findet? ein fettes taltantiges Aufühlen befigen. Gie ericheint im reinen Due Eigenschaften. fiand als ein weißes, lockeres, fanft anzufühlendes Pulver ohne Geruch und Gefchmad, von 2,3 fvecifischem Gavicht, bilbet mit Maffer unter etwas Marmeentwicklung ein Opbrat, wolches in kallem Waster auflöslicher, als in der Siedhige ift; bei 12,8° R löft fich ein Theil Bietererde in 57.60 Theilen Waffer auf, in der Siedhige find hiezu 36000 Theile Baffer nothig \*); ihre Auftiftung wirkt auf Pflanzenpigmente schwach alkalisch, im kohlenfauren Zu-Band nimmt ihre Auflöslichkeit in Baffet bebeutend ju; dahet fie auch durch doppeit kohlenfaure Alkalien nicht källbar ist. — Albei wischgebrannte Bittererbe mit rauchmider Schwefelfaure übergoffeng fo erhipt sie sich bis zum Glüben; durch heftiges Glüben wird fo leuchtend, ift aber auch im Schmelzfeuer unschmelzbar und vermiew dert die Leichtflusseit anderer Eregemenge; unter den Etdes ver-
  - Ralferde.

    a) Gebrannte Bittererde haltige Ralfsteine bedürfen weit längene Zeit, um sich wieder mit Kohlensäure zu sättigen, als reine Ralfsteine; sie können dadurch selbst schädlich auf die Begetations wirken, während Bittererde, welche mit Rohlensäure gestättigt ist, duchaus unschällich ist.

bindet sie sich vorzüglich leicht mit der Thonerdez sie absorbirt im ihrem gebrammten Zustand die Rohlenfäure weit laugfamer als die

Band Si 358.

win, sondern gewöhnlich mit andern Erden; in Berbindung mit Riefelerde im Speckkein, Meerschaum, Talkschiefer, im Berbindung mit toblemseuren Ralkerde im Dolomit, zugleich in Berbindung mit Thon in den bietererdhaltigen Mergelarten; an Sämre gebunden; sindet sie sich vorzüglich als schweselsaure Bittererde (Witterfalz) und sollsauge Bittererde oder Chlormagnesium im Meerwasser, im den Mineralquellen und meisten Salfvolen.

tigen Salze durch Alfalien; aus der grfällten Bittererde ver-1 füchtigen sich Mobiensäure und Wasser, wenn sie 2 Stunden

lang rethglübend erhalten wird.

b) Sind in niner Auflösung zegleich Ralf und Bittererde, so hists sich zuerst der Kakt durch neutwales kleesaures Rali und mache ber die Bittererde durch phosphorsaures Annonius, wit seinense ikeberschuss von Annuoniaf fällen.

viele. 267. Ainwendungen befist die Bitterende nicht. febr Anwenduns

nicht selten der Fall ist, so dient sie der Ralberde abnlich als sauretigendes Mittel web trägt zur Lockenheit des Erdreichs bei.

2) Ju den hydraulischen Kalkarten bildet sie oft einen wescutie dem Bestandtheil, indem sie in diesen zum Theil die Stelle des

Thond ventritt.

3) In technischer Beziehung bedient man sich des Bitterfalzes

zummeilen zu Berfetzungen bei Bubereitungen gewisser Fauben.

4) Die kohlensaute Bittererde dient in der Mediein als absorbie rundes, säuretilgendes Medicament, das Bittersalz als Absührungsmittel.

## 2) Bom Aluminium. (Al = 11,41) und der Thon: oder Mlaunerde.

5. 358. Das Alluminium wird durch Zersetung, des Auminium. Chierakuminiums mittels Kalium erhalten. Es ist ein groues Pulsver, welches water dem Politstahl einen zinnweißen Metallglanz am niemmt; bei gewöhnlicher Temperatur ist es in der Luft und im Massen unveränderlich, in der Luft erhipt, verbrennen 53,3 Alumis nium mit 46,7 Sauerstoff, mit vielem Glanz, zu Thonerve.

5. 359. Die reine Thonerde ist weiß, sanst anzusühlen, Ihonerde, an der Zunge klebend, von 2,00 sper. Gewicht, ohne Geschnuck und Geruch; verhreitet sedach, wenn sie mit Eisenopht atmes verunveisnigt ist, einen schwachen eigendhümlichen Geruch, ist im Wasser uns auflöslich, absweisten auf der Luft schnell Feuchrigkeit, und historium unausgeglühten Zustande mit Wasser einen schlüpfrigen Zeig; äxendes Kali und Natron lösen sie leicht auf; im Kisch gefälbun Zustands wird sie von Säuren, mit Ausnahme der Roblensaure, aufgelöst; durch Glüben erhärtet sie und wird unaussöslich; erst ihrend Glüben erhärtet sie und wird unaussöslich. Dele und

Fettigkeisen worden von ihr teicht absorbiertz viele Farbstoff drbinden sem sich leicht mit ihr. — Mit Schwefelsaure und wenig Kali bits bet sie ein eigenthümliches, frustallisiebares, süslich zusammenziehend schwestenbes Tripelsalz, den Alann. — In ihren Berbindungen unt Alkalien und Erden verhält sie sich oft wie eine Saure.

a) Man kann die Thonerde leicht aus dem Akaun darstellen; wenn man diesen in Wasser auflößt und die Auflösung dutch fohlensaures Natron zerset; die gefällte, noch nicht geinz weind Thonerde wird mit Wasser ausgewaschen, in Satzsure noch

male aufgelöst und mit Ammoniak gefällt.

Bortommen . §. 360. Die Thonerde ist nächt der Rieselerde eine in d. Natur. der verdreitetesten Erden in der Natur; am häusigsten sindet sie sich in Berdinbung mit Kieselerde im gewöhnlichen Thon, in der Pfeisenerde und Porzellanerde; mehr rein in dichter Form sindet sie sich im Korund oder Demantspath, im Saphie und Rubin, Edelsseine, welche nach dem Diamant die größte Pärte besten; weiniger dicht in Berbindung mit etwas Schweselsäure sindet sie sich im Ulus minit, in Berbindung mit Phosphorsäure im Wavellit.

Anwendun: §. 361. Die Thonerbe findet in Rumften und Gewer-

gen. ben viele Unwendungen.

1) In ihrer Berbindung mit Riefelerde bildet sie mit etwas: Wasser eine bildbare Masse, die jum Rodelliren, Wasken der Tü-der und Sleckenvertilgen dient, in der Glübhitze aber ethärtet, und daher zu allen Töpferwaaren vom gröbsten Geschirk bis sansten. Porzellan gebraucht wird.

2) Im dichten Zustande, wie sie sich im Korund sindet, bildut: sie den Hauptdestandtheil des ächten Schwirgels, unter welchem Rasmen undn oft auch andere sehr harte Steine: in Pulverzestalt zin

Poliren anwendet.

3) Ihre Auflösungen in Sauren (in Schwefelsaure, Essiglaure) geben uns ein Mittel, Farben auf Zeuge zu befestigen, wenn diese zuvor damit angebrüht (gebeizt) werden; auch zur Bereitung man= wer Farben wird sie benutt.

4) Der Alaun insbesondere vient bei der Papierfabrikation,: und des Fließen des Papiers zu vermindern; zur Lederbereitung; zur? Berfertigung gewisser Seisen, um diese sester zu machen; als absitugirendes Wedicament; im gebrannten Zustand auch kußerlicht als Alegmittel.

3) Bom Zirkonium (Zr = 46,32) und ber Zirkonerde, Sirkonium. §. 362. Das Zirkonium ift ein schweres, schwanzes Pulver, welches unter dem Polickatl einigen Metaligkanz annimmt, in der Luft erhigt, verbrennen 73,686 Zirkonium mit 26,314 Sauer ftoff zu Zirkoniurde.

Birkonnede. §. 363. Die Firkonende wurde im Jahre: 1789: von Klaproth entdeckt; sie ist weiß, weich amufühlen, geruche und geschwacktes, wan 4,3 spec. Gewicht; im Wasser unauflöslich; mittibiesmiein hydrat bildend, welches nach dem Taaskum gelblich, dem i

Bannei Abilich anssieht, Und Burches Glüben 37 Peocene Waftet perliere; in ägenden Alfalien ist die Zirsonerde völlig undusselich; dagegen wird sie von tohleusauren Alfalien aufgelöst, wodurch ste sich von der Thonerde unterscheidet, der sie sonst in manchen Bezitzt hungen sehr ähnlich ist. — Im ungeglühten Zustand ist sie in Sauren auflöslich, und giebt damit eigene zusammenziehend schmeckende Salze; wird sie gegluht, so erhärtet sie sehr und wird in Sauren unauslöslich; sie löst sich in diesen erst wieder auf, wenn sie aufs Neue mit Alfalien geglüht wird.

Die Birkonerde wurde bis jest nur in wenigen Mineralien; im Birkon, Hnacinth, Eudyalith gefunden; Anwendungen sind noch

teine befannt.

4) Bom Glycinium ober Beryllium (B = 22,08) und bee Glycin; Beryll: ober Sugerbe.

4. 364. Beryllium ift bis jest nur als ein graues, in der Luft und im Wasser beständiges Metallpulver bekannt. Bei dem Erhigen verbrennt es mit großem Glanz mit Sauerstoff zu Beryllerde.

Die Berykerde selbst wurde im Jahre 1798 von Bauquelin ents beckt; sie ist weiß, geruche und geschmackos, von 2,967 spec. Gerwicht, unschwelzbar im Schwelzosen, im Wasser unaustöslich, läßt sich aber mit einer geringen Vienge Wasser zu einem zähen Teig kneten. — Sie wird, wie die Thonerde, von den sigen Alkalienz wicht aber vom Ammoniak aufgelöst; in den kohlensauren Alkalienz vorzüglich im kohlensauren Ammoniak, ist sie leicht löslich; die Kohlensäure absorbirt sie bei gewöhnlicher Temperatur; mit den Nimes ralfäuren bildet sie süslich schweckende, etwas adstringtrende Salze; im Feuer erhärtet sie nicht, wie die Thonerde.

Sie findet sich im Beryll, Smarago und Euglas; Unwendung

gen, kennt man von ihr noch keine.

5) Bom Ittrium (Y = 40,26) und der Itter: oder Gaibolinerde.

5. 365. Das Ittrium besteht aus schwarzen, metallisch glänsenden Schuppen, welche, in der Luft erhist, zu Ittererde verbrennen. Diese ist im reinen Züstand weiß, geschmad = und geruchlos, im Wasser unauslöslich, jedoch dasselbe schnelk absorbirend, von 4,842 spec. Gewicht; sie zeichnet sich durch diese bedeutende Schwere sehr von den übrigen Erden aus. Sie absorbirt in der gewöhnlichen Tomperatur die Röhlensture aus der Lust, und ist im Schmelzosen unschweizbar. In: reinen Alkalten ist sie unauflöslich, wodurch sie sich von der Ihon = und Beryllerde unterscheidet, löst sich aber in toblensauren Akalten, vorzäglich im kohlensauren Ummoniuk leicht auf; mit Schuren bildet sie süß schweckende Salze.

Sie wurde im Jahr 1794 von Gabolin in einem Mineral bef Itterby in Schweden entbeckt, das seinem Entbecker zu Chren Gar dokinit genaunt wurde; später fand man sie auch im Ittrorantalit; Utterocerit und Orthit; Anwendungen kennt man von ihr noch keine. 6) Wom Thorium, und von der Thoriumterbei 4. 386. Das Thorium ift gleicherweise ein graues schweres Metallpidver, welches bei der Erhigung ju Thorerde, einem weißen Pulver, von 9,4 spec. Gewicht, verbrennt.

### Fünfter Abschnitt.

### Won den Säuren aus zwei einfachen Stoffen und beren wichtigern Verbindungen.

5. 367. Ein, durch bestimmte Merkmale, sich auszeichnenber Charafter chemischer Berbindungen ift der des Sauerseins, foet Sauerheit, Acidität). Säuren haben 1) einen zusammenziehenden Geschmack, den wir sauer nennen, fie rothen 2) die blauen Pflan: zenfarben, besonders das Ladmus und 3) verbinden sie sich mit ben nichtsauren Ornden, Basen genannt, zu mehrfach zusammengesetzter demischer Materie, die man Salze nennt. Dieß ift ihr hervorfte= dendster Charafter, denn beide erste Merkmale bleiben verborgen, wenn eine Gaure im Waffer unlöslich ift, z. B. Riefelfaure.

Sauren werden gebildet nicht allein durch den Sauerstoff, son= bern auch den Wasserstoff, man theilt sie daber in Sauerstoff : und Bafferstofffauren; die faurefabige Grundlage kann ein einfacher Stoff sein, wie Roblenstoff, Phosphor ze., oder selbst schon ein aus einfas den Stoffen zusammengesetzter Körper, wohin die Sauren des Pflangen = und Thierreich's gehören. Die ersteren werden wir in biefem Abschnitt, die letteren zwedmäßiger bei den Bestandtheilen der Pfiangen= und Thierforper naber betrachten. Sauren fonnen übrigens, in gemeiner Temperatur, farre, tropfbarfluffige und luftförmige Rorper sein,

### Erfte Unterabtheilung.

### Won den Sauerstofffauren.

Die Substrate, welche bie einfachern Sauerfiefflauren bilden, sind die Roble, der Schwefel, Phosphor, Sticktoff, das Chlor, Brom, Jod, Bor, Selen und Riefel; an fie ichliefen fich verschiedene Metalle; Arsenif, Chrom, Molybban, Tantal und Bolfram u. a., welche mit Sauerstoff eigenthümliche Metallsauren bil-Mehrere dieser Stoffe verbinden sich mit dem Sauerstoff nicht blos in einem, fondern in mehreren Berhaltniffen gu verschiedenen Sauren; wir werben bier die michtigern berfelben, fo weit sie für unsern Zweck nöthig sind, nach der oben angeführten Ordnung der Basen betrachten. المنافقة عصابح فراط بالمناف المنافية

- I) Bon ber Reblen aure (Acidum carbonicum, CO2 = 27,655),
- 5. 369. Die Roblensaure oder das kohlensaure Gas, auch früster Luftsaure, size Luft genannt, besieht aus I Antheil Roblenstoff und 2 Antheilen Sauerstoff, oder dem Gewicht nach (nach Thomson) aus 27,273 Roblenstoff und 72,727 Sauerstoff; in ihrem gasförmtigen Zustande enthält sie ein ihr gleiches Bolumen Sauerstoff.
- 6. 370. Sie ift in der gewöhnlichen Temperatur gas. Eigenschafformig, von .fauerlichem Gefcmad, etwas fiedendem Geruch, schwerer als atmosphärische Luft und Sauerstoffgas; ihr spee. Gewicht ift 1,5277; 100 rheinische Cubifzolle wiegen 54,02 Grane med. Gewicht. Sie tothet blaue Pflanzensafte nur schwach, lofcht bren: nende Körper aus, und ift jum Athmen untauglich; fie veranlaßt schnell Erstickung ber Thiere, welche in sie gebracht werden; ba sie bedeutend schwerer, als die atmosphärische Luft ift, so läßt fie sich, bem Waffer abnlich, aus einem Gefäß in bas andere gießen. Bei gewöhnlicher Temperatur verbindet sie sich mit dem Wasser zu gleie den Raumtheilen; bei einer niedern Temperatur und großer Dichtigkeit des Gases kann Waffer selbft das Sechsfache seines Bolumens an Rohlenfäure aufnehmen. — Im reinen Buftand widerfieht das koblensaure Gas der ftarkften Dige; ebenso wenig verandert es durch Ralte seine Gasform; durch vereinte Wirkung von Druck und Kalte laßt es sich aber in tropfbare Form bringen; sie ist in biefem Buftand hell, farblos, sehr beweglich und bochft flüchtig; fie bedarf selbst beim Eispunkt einen Druck von 36 Atmosphären, um flussige Form ju behalten ").

Die Roblenfaure läst sich burch Rasium und Natronium bei gewöhnlicher Temperatur zerlegen, wobei bie Roble abgeschieden wird; auch viele andere brennbare Stosse, ebenso elektrische Schläge zerleigen die Roblensäure, wobei jedoch gewöhnlich blos eine theilweise Berlegung geschicht; statt reiner Roble erhält man Roblenczydgaszauch die Pflanzen zerlegen während ihrer Begetation die von ihnen absorbirte Kohlensäure.

§. 371. Die Rohlensaure ist in der Ratur sowohl im Bortommen, freien, als gebundenen Zustand äußerst verbreitet; sie entwickelt sich als Gas bei jeder Gähtung weiniger Flüssseiten, bei jedem Brennen von Holz, Rohle, Del, Harz; beim Glüben von Rohle mis
Petallogeden, welche zum Sauerstoff nur wenig Anziehung haben; beim Brennen des Ralls, beim Athmen der Thiere, bei der Aussdünstung der Pflanzen zur Rachtzeit, bei der Fäulnis von Thieren und Pflanzen; in geringer Menge ist sie immer in der Atmosphäre enthalten; im Wasser aufgelöst sindet sie sich in jedem Brunnenund Flusswasser und in größerer Menge in den Sauerwassern; dier und da tritt sie dunstförmig aus Gebirgsschichten hervor, wie in der Hundsgrotte bei Neapel, in der Dunsthöhle zu Pormont; im ges

<sup>&</sup>quot;) Bon dem franz. Chemiter Thiloricr ift fie zuerst nicht nur als tropfbars stuffiger, sondern bereits auch als starrer Körper dargestellt worden.

hundeuen Zustand findet sie fich in Berbieding: wie Rolf in mage heuern Gebirgsmassen; sie ist ein Bestandtheil des Gehäuses der Muscheln, Schnecken, Eperschalen, Korallen u. a. Thiete.

- Bereitung. §. 372. Die Roblenfäure läßt sich leicht aus Kreibe, Marmor, oder jedem dichten Kaltstein bereiten; sie entweicht aus diesen Gebirgsarten, wenn diese mit einer Saure übergossen werden, welche zu dem Kalt eine nabere Berwandtschaft besitzt. Ilm eine etwas länger dauernde Entwicklung von Kohlensaure zu erhaltem bringt man kleine Stücken von zerstoßenem dichten Kaltstein oder Marmor in eine Flasche, und übergießt diese mit Salzsaure, welche mit ihrem 10 bis 12fachen Gewicht Wasser verdünnt ist; die Salzs saure ist bei dieser Bereitung der Schweselsaure vorzuziehen, weil letztere zwax ansangs eine schnelle Entbindung von Kohlensaure verzantaßt, welche aber schneller aushört, obgleich noch freie Schwesels saue vorhanden ist, indem sich der sich bildende Gpps als unausslöslich auf den kohlensauren Kalk niederschlägt.
- Koblensaure 5. 373. Die Kohlensaure verbindet sich mit den meir Salze. sten salzsätigen Basen zu eigenthümlichen Salzen; je nach dem Berhältniß der Basis zu der Säure unterscheibet man:
  - 1) Basisch-kohlensaure Salze, auch Subcarbonate ober kohlens sauerliche Salze genannt; in ihnen enthält die Säure doppelt so viel Sauerstoff, als das Dryd; sie sind am häusigsten vorkommend; ges. wöhnlich sind diese basischen Salze zu versiehen, wenn von kohlens sauren Salzen im Allgemeinen die Rede ist.
  - 2) Reutfale kohlensaure Salze ober doppest kohlensaure Salze, Bicarbonate, in welchen die Saure die 4fache Menge von Sauerskoff des Oryds enthält.
  - 3) Salte mit doppeltem Ueberschuß ber Basis, in welchen Saure und Basis gleiche Sauerstoffmengen enthalten, oder Dicar-bonate.
  - 4) Salze, in welchen die Saure die Isache Menge Sauerstoff der Basis enthält.

Werden kohlensauerliches Kali, Natron, Ammoniak oder Bitz bererde in Wasser gelöst oder vertheilt, so nehmen diese haüschen Salze so viel Kohlensaure auf, als sie schon besigen, und geben dadurch in neutrale Salze über; in diesem neutralen Zustande haben sie ges wöhnlich eine geringere Austöslichkeit, krystallisten leichter, reagiren weniger auf Pflanzensarbstosse, und werden oft luftbeständiger; die wichtigern kohlensauren Salze sind folgende:

Benennungen und Bestandtheile in 100 Theilen.	Báfis.	Saure.	Wasser.	Chemiter, 3
Bağld-toblenseures Kali, was- ferfreies	68,57	31,43		nach Themfor
Reutrales kohlenfaures Kali, kryfiglifirtes	47,52	43,56	7,92	
Basisch-fohlensaues Rencon, frystallisirtes	20,60	14,16	65,24	
Reutrales kohlensaures Ras	37,64	51,76	10,7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Basisch : koblensaures Ummo:	43,58	56,12		— Thenard
Basisch : kohlensaure Bitter-	28,98	32,00	39,02	
Gewöhnliche tohlensaure Bit-	43	40	17	- Dalton
Basisch : tohlens. Kalk (Kalk:	56,4	43,6		- Bergeliue
Basisch : kohlensaurer Barnt (Witherit)	62	22	16	— Pelletier
Basild fohlensaurer Strontian (Strontianit)	62	30	8	
Aphlensaures Bleiprotoxyd (Pleiweiß)	83,5	16,5		- Bergelius
Koblensaures Eisenorydul .	61,47	38,53	1.	— — — ·

Das basich : kohlensaure Rali zerflicht an der Luft zu einer Blartigen Flüssigkeit, bem Weinsteinol; es bildet den wesenklichen Bestandtheil der Potasche.

Das neutrale kohlensaure Kati ist luftbeständig und krystallissite in geschohenen Aseitigen Saulen, die in 4 Theilen kalten Wassers auflöslich sind.

Das baufch toblensauze Natron frystallisit in rhomboibalen Prismen, die an der Luft durch Verstüchtigung ihres Krystallisations: wassers vermittern; es bildet den wefentlichen Bestandtheil der Coba. Das neutrale kohlensaure Natron bildet geschohene Aseitige Taseln, die an der Luft nur oberstächlich verwittern.

Des basischefohlensaure Ammoniak ist weiß, von flechend caustiz schem Geschmack und Ammoniakgeruch; es verflüchtigt sich an der Luft. Die basisch kohlensaure Bittererde krostallistet in geraden abge-

stumpften Gleitigen Saulen. Die pulverisirte gewöhnliche weiße Bittererde läßt sich als eine Berbindung von 3 kutheiten basisch kohlensaurer Bittererde mit kutheil Bittererde Hydrat ansehen.

Die basisch-kohlensaute Kalkerbe findet fich in jedem Kalkein, krystallisitet im Kalkspath in Rhomboedern mit doppelter Strahlens brechung. Der basische könfaute Barnt sinder sich im konderst in bope

pelt bfe tigen Pyramiden Eryftallifirt.

Der basisch:kohlensaure Strontian im Strontianit in regelmät figen bleitigen Säulen. Das kohlensaure Bleiprotoppd bildet als korifiloses Pulver das Bleiweiß; krystallisirt sindet es sich in weißen geschobenen 4—bleitigen Säulen mit Demantglanz im Bleispark.

Das tohlensaure Eisenorndul kommt in überschüssiger Roblenfäure in den Stahlwassern aufgelöft vor; in Ihomboedeen krystallifirt fine

det es fich im Spatheffenftein.

Inwenduns f. 374. Sie ist in jedem gesunden Trinkwasser enthals gen. ten; wird sie etwa durch Rochen aus dem Wasser verstücktigt so verliert dieses dadurch viel von seinen erfrischenden Eigenschaften, es wird sade; in größerer Menge mit Wasser verbunden, wird sie als Sauerwasser häufig benutt, mit Wein gemischt giebt sie diesem das angenehme Pikante, wodurch sich moussirende Weine auszeiche nen. Die Pflanzen erhalten durch Absorption der Kohlensaure den für sie nöthigen Kohlenstoff, indem sie diese Säure zerlegen und den Sauerstoff an die Luft abgeben, wodurch die Atmosphäre wieder einen Theil des Sauerstoffs erhält, den sie jeden Augenblick durch die Verstennungs, Fäulniß, und Athmungsproersse verliert.

Im reinen Zustand läßt sie sich benugen, um vegetabilische Stoffe gegen Fäulniß zu schügen; Früchte lassen sich in Gefäßen,

welche mit Rohlenfäure gefüllt sind, lange frisch erhalten \*).

Berschiedene Anwendungen der kohlensauren Salze wurden schon oben bei den Stoffen erwähnt, welche die Basis dieser Salze bilden.

### 2) Von ben Sauren bes Somefeis.

4. 375. Der Schwesel verbindet sich mit dem Sauerstoff in 4 verschiedenen Berhaltnissen zu 4 Säuren, in welchen sich die Wenge des Sauerstoffs wie 1, 2, 2½ und 3 verhält, wenn die Menge Schwesel in allen die Gleiche ist. Sie erhielten die Benennungen unterschweslige Säure, schweslige Säure, Unterschweselsäure und Schweselsäure; 100 Theile Schwesel enthalten in der 1. 50 Theile Sauerstoff, in der 2. 100, in der 3. 125 und in der 4. oder volltommenen Schweselsäure 150 Theile Sauerstoff.

Die schweflige Saure und Schwefelsaure verdienen hier zunächst naher betrachtet zu werden, indem sie am häufigsten im Gebrauch sind.

- 2) Die schwestige Saure (Acidum sulphurosum, SO2).
- §. 376. Diese Saure ist gasförmig, bei gewöhnlichem Druck und Temperatur farblos, von starkem unangenehmen Geschmack, sie= chendem, brennendem, schwesligem Geruch; sie ist zum Athmen uns tauglich, erregt Husten, Brustbeklemmung und Erstickungszufälle, Lichter erlöschen in ihr, vom Wasser wird sie leicht absorbirt, sie röthet anfangs die Lackmustinktur, bleicht sie aber nachher, sie zers wört viele Farben; sie wird daher zum Entfärben der Wolle, Seide

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie et Physiq. Janv. 1819.

nad Bertigung verschiedener Fleden, namentlich der Obstfieden, ant

gewandt; ihr fpec. Gewicht ift 2,234.

Durch gleichzeitige Anwendung von Druck und Kälte läßt sich die schweslige Säute auch tropsbar machen; sie ift in diesem Zustand farblos, wasserhell, leicht beweglich, an der Luft sehr leicht verdüns kend, wobei sie eine so große Kälte erzeugt, daß Buss dadurch selbst killschal zum Gefrieren brachte; im luftleeren Raume läßt sich dar durch eine Kälte von — 54 Grad R erzeugen.

Bu den empfindlichsten Reagentien auf schweflige Saure gehört die Jodstärke, welche durch diese Saure sogleich entfardt wird; ihre blaue Farbe aber wieder erhält, wenn sie an die Luft gesetzt oder

ihr Schwefelfaure oder Salpeterfaure jugefest wird.

5. 377. Diese Saure erzeugt sich beim Berbren: Borsommen. nen von Schwesel; in der freien Ratur sindet sie sich fast nur in den Umgebungen von Bulkanen und in den Solfataren, wo sie durch das Berbrennen des Schwesels, den die vulkanische Hige fast beständig entbindet, erzeugt wird; auf ähnliche Art bildet sie sich bei Berwitterung von Schweselliesen, wenn diese mäßig benest auf eine ander gehäuft werden, um aus ihnen Eisenvitriol zu gewinnen.

S. 378. Sie laßt sich leicht durch das Berbrennen von Bereitung. Schwefel an freier Luft bereiten; reiner erhält man sie, wenn man concentrirte Schwefelsäure mit Metallen behandelt, welche der Schwesselsäure so viel Zauerstoff entziehen, daß diese dadurch in unvollommene Schweselsäure übergeht; man kann zu diesem Zwecke gleiche Theile Duecksilber ober Rupfer mit Schweselsäure sieden. Fängt men die sich enewidelnden Dämpse über Duecksilber auf, so erhält man die Säure gasförmig; letter man sie in Wasser, so nimmt dieses dei 16° R und dem gewöhnlichen Druck der Luft das 37fache seines Bolumens davon auf.

5. 379. Mit Salzbasen bildet diese Saure schweflige schweflige saure Salze, in welchen sich die Sauerstoffmenge der Saure saure Salze. zu der in der Base == 2: I verhält; sie ziehen aus der Luft Sauerstoff an und gehen dadurch in schwefelsaure Salze über; sie werden durch die meisten Säuren zersetz; die im Wasser auflöslichen,

schwestigsauren Satze besigen einen scharfen Geschmad.

der Seide, Wolle und des vorher mit Lauge behandelten Sanfe gen.
und Flachses, zum Reinigen der Leinenzeuge von Obskliecken; 2) als Reagens zur Entdeckung des Schwefelwasserstoffs durch Abscheidung des Schwefelwasserstoffs durch Abscheidung des Schwefels und zur Entdeckung der Ratur gewisser Pigmente, inamentlich der Rosen und anderer rothen Blumen und Beeren, Joshannisbeeren, Himbeeren u. a., welche dadurch entfärbt werden; 3) als Medicament vorzüglich in Bädern zur Beitung von Hautrantheiten.

b) Die Schwefelfaure (Acidum sulphuricum) = SO3).

§. 381. Sie kommt in 3 perschiedenen Formen vor, als wassserfreie Schweselsäure, als weiße möglichst concentrirte wasserhaltige Schweselsäure und als rauchende Schweselsäure. In der 2ten Form twied, sie am Baufgfien ungewande, und wod ihr foll bober fanächst die Rebe fein.

Die weiße Schwefelfdure, auch englische wicht rauchende Schwefelfaure genannt, ift mafferhell, geruchlos, von ölartiger Confifens, sehr fark auf Lacinuspapier wirkend, ein Tropfen farbt eine großt Menge Ladniuspapier roth, fie wirkt im bochken Grab agend, greift alle vegetabilische und thierische Stoffe auf, der Stelle an; vertählt Soli und wirft innerlich in geringen Duantitaten, em conventimen Auftand genommen, als ägendes Gift. Sie enthält nach Thenard 4 ihres Gavichts Wasser und besitt bei 16° R ein frec. Gewicht von 1,842, fie siebet bei 248° R. Bermische man fie mit Waffer, so entsteht unter Bohimensverminderung eine beträchtliche Erhipung. ... Man barf baber die Caure immer nur in fleinen Portionen in Waffer gießen und nie umgekehrt in größeren Quantitaten zur Gaure: Waffer; ebenso darf das Zugießen der Comefelsaute nie in fcon fiedendes Waffer geschehen. Die größte Zemperatuverhöbung entsteht, wenn 1 Theil Waffer. mit 24 Theilen. Sowefelfaure gemischt wird.

a) Werben 10 Pfund Wasser mit 25 Pfd. Schweselsäure bei 48° R vermischt, so erhöht sich die Temperatur um 96 Grad R
ober 24 Grad über den Siedepunkt des Wassers; geschieht die Bermischung in demselben Berhältniß in kleinern Danntickten,
nimmt man Ungen statt Pfunde, so erhöht sich die Temperatut
nur um 81 Grade.

vorwemen. §. 382. In der Natur sindet sich die Schwefelsäuse gewöhnlich in Berbindung mit Erden, Alfalien und Merallegrobenz frei in Berbindung mit Wasser sand man sie auch schon in vultumischen Gegenden; ein Bach eines beinabe ausgebennten Bultuns in Amerika enthält in einem Litre (in 50,4 Par. Cubikzollen ober nabe hin 2½ Pst. Masser) 16,8 Gran Schwefelsäure."); auch in Grotten bei Lix in Savoyen und bei Siena wurde schon steie verköhnste Schweselsäure in geringer Menge gefunden.

Bereitung. §. 383. Die Schwefelsäure kann auf verschiedene Ant bereitet wetden. — Sest man schweslige Säure in Wasser aufge- löst der Luft aus, so absorbirt sie aus dieser die Hälfte ihres Gehalts an Sauerstoss und geht dadurch in Schwefelsäure über, von der man das Wasser durch bloßes Ubdünsten verstücktigen kann. Im Großen wird sie gewöhnlich fabrikmäßig durch Berbrennen des Schwefels mit Salpeter unter Zutritt von Wasserdämpsen und atmosphärischer Luft in Bleikammern bereitet.

Der Bitriolspiritus (Spiritus vitrioli) ift eine Berhindung von I Theil Schwefelfäure mit 8 Theilen Wasser.

Die randente Schweseisäure, auch oft ausschlieftent Bitriolbl genannt, erhält man durch Destillation von Gisenvitriol; sie ift

Mier. v. Humbotof. Schweiggers Innrnal der Chemie. Bb. XV. II. Reife. 1825. G. 83.

Misselich gelöchtnund verbreitet an der Enfrinzisse expliciende Acmpfe; sie besteht zuns gewöhnlicher Schweselhäure, welche zugleich eine gemisse Menige wasserteere Schweselsaure, mit etwas schwesliger Säure, ausgelöst enthält.

Die sefte Chweselsaure erhält man, wenn man die rauchende Schweselsaure noch einmal destillirt und die Vorlage sehr kalt erhält, woderch sich der ranchende Stoff zu einer weißen, seidenartig glänzens den, satigen Wasse verdichtet, die an der Luft saure erstickende Pampfe ausstößt, zersließt und so wieder in gewöhnliche Schweselfäure übergeht.

wichtige Salze, welche im Allgemeinen auch Sulfate, genannt fique Salze. werden; mit mehreren geht fie in 2 Berhältnissen Berbindungen ein, sie dilbet mit hnen neutrale und saute Salze; die neutralen sind die allges mainer vorkommenden, sie enehalten Imal so viel Sauerstoff; als die niet ihr verbundene Basis, ihre Anslöslichfeit in Wasser ist febr. verschieden, einige sind im Wasser völlig unauflöslich, wie die Sulfate von Barnt, Blei, Zinn, Duecksiber; andere sind schwerauflöslich, wie: die von Barnt, Blei, Brontian und Silber; noch andere sind teicht auslöslich, mie: die von Batt, Strontian und Silber; noch andere sind teicht auslöslich, mie: die von Bittererde, Thonerde, Kali, Natron, Eisen, Aupfer, Zinf. Die Unstehtsingen der Sulfate werden durch Barntwasser und in Wasser ausgelöste Barntsalze gefällt, durch Glühen mit Rohlenpulver werden sie zersetzt, wobei: sich der wiederhergestellte Schwesel gewöhnlich mit der alkalischen Grundlage verbindet; die wichtigern dieser Salze sind solgenden.

Benennungen und Bestandeheile in 100 Theilen.	छवां ह.	Säure.	Waster.	Chemiter.	
Bahocfelfaure Thonerde (Alu:				1 . 3	
minit)	30,26	23,36	46.32	Strokustyce	
Sowefelfaure froftallifirte Bit:	00,20				ale
tererde (Bitterfalz)	16;26	32,52	51,22	<b>Ebomson</b>	
Sowefelfaurer Barnt (Somer:		. ,	02/	290mjon	
(path)	65,64	34,78		Bergelius:	
Schwefeffaurer Ralt (Gyps,	OOJUE	<b>42,20</b>	,	ave	
Selenit) :	32	47	21	Budbols	
ABafferloser Gops (Anhydrit)	40	60		Banquelin:	
Somefelsaures Rali (vitrioli:	~			20 anyticum	
7 fieter Weinstein)	54,55	45,45		Thom fon	
Sowefelsaures Ratron (Glau-	•	20,20		200mon	
	19,27	24,76	56	Bergelius .	
berfalzt frystallistet.	1 .	27,20		wei jenus	
Dasselbe troden ohne Arhstals	43,72	56,28		Bergelius	
lisationswasser.		00,20		Mergenna	
Schwestelsaures Eisenprotorist	25,7	28,9	45,4	Bergelius ?	
(grüner oder Eisenvitriol)	, ,	AC) B	40,4	wergeeins	
Shivefelfaures Aupferdeutoxed		2157	36,30	CO MANUELLA	
blauer ober Aupfervitriol	82,13	01,01	30,00	Bergelius	
Schwefelsaurer Zink (weißer	DD-KO	-	DIE AK.	Description #	
ober Zinkvittiol)	32,56	<b>30</b> ,96	36,45	Brigolius	

Der Almminkt sindet sich als eine weise andurchstige Russe. Das Bitterfalz, auch hier und da Seidliger und Epsemer Salz germannt, ist weiß, bittersalzig schwedend, frustallisirt in rechtwinkligen Aseitigen Säulen, von dem frustallisirten Salz sind in 100 Theilen Wasser bei 11,6°R. 103,6 Theile, dagegen bei 77,8 Graden 644,4 Theile löslich.

Der Schwerspath ist im Wasser völlig unauslöslich; er findet sich in der Ratur theils in dichten Rassen, theils krystallistet in geschobenen kleitigen Tafeln und verschiedenen andern Formen.

Der Gyps ist schwerauflöslich, 1 Theil bedarf dazu gegen 300 Theile Wasser, er kommt derb und in vierseitigen Zaseln krysiallismt in der Rauer vor; der Anhydrit derb und in Würfeln.

Das schwefelsaure Rali krystallistet in kurzen 4-bseitigen Säulen, verändert sich an der Luft nicht, hat einen bitterfalzigen Geschmack, bei 10°R. ift 1 Theil in 10 Theilen Baffer löslich.

Das Giaubersalz krystallisitet in geschobenen Afeitigen Säulen, die an der Luft durch Berstüchtigung des Krystallisationswassers zerz fallen; es hat einen fühlenden bittersalzigen Geschmack, ist abführend, im warmen Wasser auflöslicher, als im kalten.

Bon den Bitriolarten war schon bei den entsprechenden Des

tallen: die Rebe.

Mit Kali bildet die schweselsaure Thonerde ein Tripelsalz, don

34,23 Schwefelfanre ober 36,85 schwefelsaurer Thouesder

10,86 Thonerde — 18,15 fdwefelfaurem Rati. 9,81 Kali — 45,00 Wasser.

Auch mit Natron und Ammoniak lassen sich schnliche Alaum

Anwenduns J. 385. Die Schwefelfaure besitzt unter den Saucen den. Die mannigsaltigste Anwendung. Sie wird in technischer Beziehung in großer Menge gebraucht, in den chemischen Bleichereien und Färdereien, in den letztern namentlich zum Auflösen des Indes gos, welchen die rauchende Schwefelsaure weit krichter auflöst, als die gewöhnliche; beim Drucken gewisser Zeuge, um die Waschwasser zu sauchende seingließern, Knopffabrikanten, Schwelzarbeit tern und Vergoldern, um von der Oberstäche der von ihnen bearbeiteten Metalle das Ornd wegzubringen, das sich darauf bildet; von den Kürschnern, Rothgärbern und Hutmachern zur Bereitung des Filzes; von den Delfabrikanten zur Klärung der Dele, deren ftärkemehlhaltige und schleimige Substanzen sie verkohlt; zur Fabrication des Stärkesprups und Stärkezuckers wird sie gleichfalls häusig benutzt.

Alls Reagens dient sie als das empfindlichte Erkennungsmittel für Barne, zur Auswittelung und Abtrennung anderer flüchtiger Säuren, namentlich der Salpeterfäure, Fluffäure, Estissäurez all Ausschungsmittel vieler Körper und zu vielen andern Zwecken der

analytischen Chemie.

Bon ihren Salzen wird der Gups häufig in landwirthschaftlicher und technischen Beziehung benuge; das Bietersalz, die schweselsaure

Bittererde und bas Glaubersalz als abschrende Medicamente, der Aupfer: und Eisenvitriol in den Färdereien, der Zinkvieriol als schnell wirkendes Brechmittel.

- 3) Bon ben Sauren bes Phosphore.
- 5. 386. Der Phosphor bildet mit dem Sauerstoff 3 verschiedene Sauren, die unterphosphorige, die phosphorige und Phosphorsaure, von welchen die lettere vorzüglich im Gebrauch ift.
  - Die Phosphorsaure (Acidum phosphoricum = PO 21).
- Justig und fest vor; in der lettern, der concentrirtesten Form, bilder sine glakartige durchsichtige Masse, das sogenannte Posphorglas, welches start sauer schmedt, in Wasser sehr auslöslich ist, schon au der Luft zersließt und damit die stüssige Phosphorsäure bildet, welche Lackmus start röthet. Die wassersteie glasse Phosphorsäure hat ein spec. Gewicht von 2,687; bei dem verglasten Phosphorsäure hat ein spec. Gewicht von 2,687; bei dem verglasten Phosphorsäure 2,417. Bon der trocknen verglasten Phosphorsäure lösen sich bei 20°R. in 100 Theilen Wasser 159,03 Theile auf; die wäßrige Phosphorsäure ist sard und zeruchios.
- 5. 388. Die Phosphorsänre wurde noch nicht frei in Bortommen. der Natur gefunden; häufig sindet sie sich aber in Berbindung mit Ralf in den Anochen der Thiere, auch im Apatit; nicht selten sindet sie sich auch in Berbindung mit Blei und Eisenoryd, seltemer mit den Oxyden anderer Alfalien, Erden und Retalle.
- fremen: des Phosphorkime läßt fich durch rasches Berz Bereitung brennen: des Phosphors unter Zuritt pon Sauerflosses erhalten, wobei sich die Phosphorsaure in vielen weißen Dämpsen entwickelt, die durch Anziehung von Feuchtigkeit in stülsige Phosphorsaure überzehen, oder man bereitet sie auch durch Zersesung der phosphorsauzun. Salze, wozu sich calcinirte Knochen am wohlseisten anwenden lassen, indem diese vorherrschend aus phosphorsaurer Kalkerde bestehen. Man übergießt zu diesem Zweck I Pfund seingepülverte Knochenasche mit I Pfund Schweselsäure, die mit 6 Pfund Wasser verdünnt ist, und läßt das Gemisch in mäßiger Wärme 6 Tage seinen; hieraus werden 2 Pfund Alsohol zugesest und das Ganze steint, wodurch der Gyps abgesondert wird; der Alsohol wird hieraus verglast.

Phosphorige Säure in Berbindung mit etwas Phosphorfäude ethält man, wenn man Phosphor ohne Temperaturhöhung der Luft ausset; es bilden sich dabei unter Entwicklung eines ichwachen Liches Dämpse, die porherrschend aus der erstern Säure bestehen.

5. 390. Die Phosphorfäure bittet mit den Alfalten, Phosphore Geberf und Megallen viele Saize, die Phosphate genannt faure Saize.

werben; man kendt nicht ihr matrale; sondern und Sasische, sauete und sauen Phosphate. Die mit Rali, Matron und Anmenkte gebildeten sind in Wasser leicht auflöslich; die mit den andern Binfen sind schwer auflöslich; in Salz und Salpetersäure lösen sie sich ohne Brausen auf, von der Schwesekäure werden sie zum Cheil zersett; in bestigem Feuer schmelzen sie für sich und mit undreren Erden zu Gläsern; mit Rohle geglüht zersetzen sie sich, wobei sich der Phosphor abscheidet; die wichtigern dieser Salze sind folgende:

Benennungen und Bestandtheile.	Bajīs.	Saure.	Waffer.	Chemiter.
Reutrales phosphorf. Natron Reutraler phosphorsaurer Ralt	19,1 35,4	16,7 41,9	64,1 22,7	Thom fon Bergelius
Bassch phosphorsaurer Ralf, ausgeglüht Neutrales phosphorsaures Ei-	48,32	51,68	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
fendeutornd (Eisenblau, na- türliches Berlinerblau) . Phosphorsaures Bleiprotornd	43,6	27,4	27	Bogel
(Grünbleiers)	82.	18	Q	Thomson

Das neutrale phosphorsaure Natron kommt in thierischen Flüs-Agkeiten, vorzüglich im menschlichen Urin vor; es hat einen schwethen, nicht bittern Geschwack, grünt den Beilchensprup, krykalissiet Un rhundoldaten Prismen, die bald un der Luft verwittern; es wird als Abführungsmittel angewande.

Der basisch phosphotisture Ratt spielt eine sehr wichtige Rolle im' thierischen Organismus, et kommt malten flussigen, weichen und sesten Thesen ver Thiere vor; beinahe z ver Anochen der höhren Bhiere bestehen aus ihm.

Das natürliche Berlinerblau findet sich hier und da auf bitch mindsem faulen Holz und in Torfmooren; es ist anfangs weiß, wirk aber an der Luft blau.

Das phosphorsaure Bleiprotoppd findet sich in der Ratur als Grun: und Braunbleierz in regelmäßigen Gleitigen Säulen.

einwendung i 5. 391. Die Phosphorfäure dient 1) bei demischen Unsein tersuchungen als Flugmittel vor dem Löchrohr; 2) zur Enterdung und Abscheidung der Bittererde aus Rineraswassen, indem Phosphorfäure und Ammoniat in ihrer vereinigten Wirkung mit Vittererde dei Urberschuß des Ammoniats ein sehr schwerlöstigtes, obassisches Doppelsalt bilden, das sich sogleich durch eine weiße Trüstung zu erkennen giebt; 3) zur Bereitung des phosphorsauren Rasskutz, und 4) als Medicament, wie andere Nineralsäuren.

Die faure phosphorfaure Rakerde hat des Eigene, Leinwand, Hole, Papier, Strob mentzündlich zu machen, zwenn flermit einer fanden Nuklösung dieses Salzes genfinkt und denn geswochen werden; diffe Andflowers variobles bades in Aarling Maer, Johne Felick in Earling, and phosphorfaures Umprovide has diese Eigenschaft.

- 4) Bon ben Sauren des Sticffoffs.
- 5. 392. Der Sticklieff hilbet mit dem Sauerstoff 2 Säuren; die Salpetersäure und salpetrige Säure. Die erste Säure ents balt in 100 Theilen Stickgas dem Bolumen nach 250 Theile Sauerstoffgas, die zweite 2CI, dem Gewicht nach enthält die Salpetersäure 73,8 Procent und die salpetrige Säure 69,3 Procent Sauerstoff.
  - a) Die Salpeterfäure (Acidum nitricum = AOs).
- 4. 393. Sie wurde fruber auch Salpetergeift genannt, im verf unnten Zustand mit 1-2 Theilen Wasser ist sie auch unter dem Ramen Scheidemaffer (Aqua fortis) befannt. In ihrem concentrir en Zustand ist sie farblos, wasserhell, tropfbar flüssig, von 1,518 pec. Gewicht, eigenthumlichem Geruch, ftartem fauern Geschmack in Tropfen reicht bin, um eine große Menge Ladmus ju rothen, Re greift die Haut und die organischen Stoffe überhaupt an, färbk de meint gelb; ste gehört zu einem der stärksten ägenden Gifte; mafferi rei tonnte sie noch nicht dargestellt werden; auf verbrennliche Körpet und die meisten Metalle wirkt sie mit großer Beftigkeit, wobei sie um Theil zersetzt wird, ein Theil ihres Sauerstoffs verbindet. sich mit diesen Körpern zu Ornden, wodurch diese fahig werden, fich in der übrigen Salpeterfäure aufzulöfen, während die übrigen Beflandi thelle ber Caure, als salpetrige Saure, Salpetergas ober setbst ats Stielgas entweichen, - Auch in der Rothglübbige gersegt fich bie Salpeterläure und verwandelt sich in salpetrige Saure, Sauerstoff und Wafferdunft; concentrirte Calpeterfaure erleidet ichen durch Gine wirfung des Connenlichts eine abnliche Berfegung.
- §. 394. Die Salpetersaure findet sich in der Natur Bortommen. weit weniger häufig schon gebildet, als die übrigen Niperalsauren, porzüglich selten findet sie sich im unorganischen Reich, dagegen bildet sie sich häufig bei der Fäulniß thierischer Substanzen, wenn Stickgas im Augenblick seiner Entwicklung mit Sauerstoff und einer Besischen Substanz in Berührung kommt; sie sindet sich so häufig in Ralf gebunden im Untergrund und an den Wänden der Biehställe wis Mauersalpeter. An Rali gebunden, sindet sie sich in den Schreden wieler Pflanzen. An Ralt und Bittererde und oft zugleich an Rali und Ratron gebunden, in den obersten Gebirgsschichten einzelner Gegenden, in Ilngarn, Reapel und Oftsneien, wo ihre Entstehungsart zum Theil noch nicht gehörig erklärt ist.
- 5. 395. Man erhält die Salpetersäure, wenn man Bereitung. 6 Theile salpetersaures Rali (Salpeter) in einer Metorte wit 4 Theilen englischer weißer Schweselsäure übergießt und der Desillation bei nach und nach verstärktem Feuer aussetzt. Die Schweselsäuse verbindet sich hier mit dem Kali zu seuerbeständigem sauern schweselsausem Kali, während die Saspetersäure in Dampse übergeht.

Salvetersaure 5. 306. With den Basen bildet die Salpeterstüre 1446 Salze. viele in Wasser tösliche krystallisiebare Salze, weiche im Missemeinen Ritrate genannt werden; wenn sie neutral sind, enthält in ihnen die Säure Smal so viel Sauerstoff, als die mit ihr verbung denen Basen. In der Hige verpussen sie in Berührung mit brenns daren Substanzen, mit concentrirter Schweselfäure in Berührung gebracht, entwickeln sie salpetersaure Dämpse; die wichtigern dieser Salze sind solgende:

Benennungen und Bestandtheile.	Bafis.	Saure.	Wasser.	Chemiter.
Salpetersaures Kali (Salpeter) — — Ratron (cubi:	48,63	51,37	0	Thomson
scher Salpeter)	42,4	57,6	. 0	Dalton
(flammender Salpeter) .	21,14	67,62	11,23	Berzelius
Salpetersaurer Ralf fryftallifirt		49,5	24,8	Thomson
— — Baryt	58,4	41,4	0	Bergelius
— — Strontian .	35,4	<b>36</b> ,8 ·	27,8	Broot
Salpetersaures Silber (Böllen:	. •	,		5.7.7.
ftein, Silberägftein)	70,	30,	0	Prouft.
Bafifces Rupferdeutoryd .	66,0	18,9	15,1	Bergelius
Reutrales falpeterfaures Blei	67,22	32,77	0	-
Salpetersaures Wifimuth .	48,8	33,7	17,5	· · · · ·

Der gewöhnliche Salpeter frustallisirt in langen Gleitigen Saulen; ber eubische Salpeter in geschobenen Würfeln (Rhomboëdern); der slammende Salpeter in elapischen biegsamen Fäden, die sich in der Glühhige plöglich entzünden und in Sticktoff, Sticktoffdeutoryd und Wasserdämpfe zersegen.

Der salpetersaure Kalt ist ein sehr leicht auflösliches Salz, bas in Geitigen, mit langen Pyramiden zugespisten Säulen krystallisirbar ist und sich gewöhnlich bei der künstlichen Salpetererzeugung bildet.

Der salpetersaure Barnt krystallisirt in halbdurchsichtigen, an der Luft beständigen Octaedern; der salpetersaure Strontian krystallisser gleichfalls in Octaedern, manchmal auch in unregelmäßigen Prisemen, hat aber die Eigenschaft, mit purpurrother Flamme zu brennen,

Anwenduns §. 397. Die Salpetersäure sindet sehr mannigsaltige gens Anwendungen. Sie dient 1) zur Auflösung und Oxydirung vieler Metalle; 2) zum Aepen auf Rupfer, und Steinplatten; 3) zur Reinigung des Goldes und der Platina von den übrigen, in der Salpetersäure auflöslichen Metallen; 4) zur Trennung des in ihr sehr auflöslichen Silbers vom Gold (Scheidung durch die Ouars); 5) im concentrirten Zustand als salpetrige Salpetersäure, zur Enei verlang des Schweseiwassersofs in Mineralwassen, woder eine milischige Trübung emischt; 6): als Auflösungsmittel gewisser Nieders

idlige, um bie: in der Galpewisture austelichen um den unaufericklichen zu trennen; 7) als Extennungsmittel einzelner Substanzen.

aus dem organischen Reich, je nachdem diese dadurch ihre Farte verschieden ändern; 8) zum Gelbfärben der Seide und um gelbe Reichnungen auf blau und roth gefärbter Seide hervorzubringen; 9) in medicinischer Beziehung, als äußerliches Mittel bei gewissen Hautkantheiten, und innerlich den übrigen Rineralsäuren ähnlich, vorzüglich bei fauligen und nervösen Fiebern.

Bon ihren Salzen sindet der Salpeter die häusigke Anwendung; 1) er bildet den Pauptbestandtheil des Schiespulvers, dessen Krast sich aus den vielen, sich dei der Berpussung entwickenden Gasarten erklärt, deren gemeinschaftliches Bolumen 3075mal größer ist, als der Raum, den das Schiespulver vorher einnahm. In chemischer Beziehung dient er 2) zur Bereitung der Salpetersäure, 3) des dassischtschlensauren Kalis, wenn er mit Weinstein verpusst wird; 4) zum Berbrennen des Rohlenstoffs und Bestimmung seiner Renge, wenn dieser ohne Wasserstoff mit einem siren Bestandtheil, wie im Graphit mit Eisen, in der Koblenblende mit Sikieium verbunden ist; 5) in den Paushaltungen wird er zum Einsalzen von Fleisch benutt; 6) in der Wediein als ein Pauptmittel in entzündlichen Krankheiten.

Der cubische Salpeter verpusst mit Kohle und Schwefel langsamer, als der gewöhnliche Salpeter; er brennt mit schöner pomeranzengel ber Farbc.

Der salpetersaure Barnt brennt mit schöner grüner Flamme, wenn 77 Theile dieses Salzes, mit 13 Theilen Schwefelblumen, 5 chlorsaurem Kali, 3 Holzschle und 2 Theilen metallischem Arsenik gemischt, entzündet werden.

Der Bollenstein ift als außerliches Medicament befannt.

Des falpetersaure Blei findet als Reagens, porzüglich zur Bestimmung der Eigenthümlichkeit mancher animalischen und vegetabilischen Substanzen vielsache Unwendung.

### b) Die salpetrige Saure, (Acidum nitresum == AO+).

§. 398. Sie ist gewöhnlich gasförmig, läßt sich aber auch bei gewöhnlicher Temperatur und beim gewöhnlichen Druck der Luft, in tropfbarstüssige Form bringen. In der lettern Form tocht sie bei 22,6 R. und verwandelt sich in dunkelrothe Dämpke, in der Temsperatur von 12 bis 22°R. ist sie orangengelb, beim Cispunkt fahlz gelb, bei einer Kälte von — 16°R. farblos, bei 32°R. gefriert sie. Ihr Geruch ist sehr start, ihr Geschmack caustisch, ihr spec. Gewicht 1,451; sie farbt die Haut gelb und zerkört sie; sie greift sämmtliche verbrennliche Körper an, welche die Salpetersäure anzugreisen versmag; sie orndirt die Metalle leichter, als die concentrirte Saspeterssäure; mit Salzbusen geht sie keine Berbindung ein, sie zersetzt sich vielmehr bei Berührung mit denselben sogleich in Salpetersäure und untersalvetzige Säure.

- Bortommen . " 19. 2009: Ju ber Ratur waltbe- fie wie iter woch nicht um Bereis gefeinden, fie bildet fich, wenn man Salpeterfaine fint ent :tung- higt; man beteitet sie am besten aus neutrakem salveterfann ven Blei, welches man bei fart ertälteter Bortage bestillirt.
  - c) Rauchende Salpeter fäure (Spiritus nitei fumans).
  - 6. 403. Die rauchende Salpeterfaure ift eine Berbindung bes salvetrigen Caure mit Calpetersaure, die je nach bem verschiedeten Gehalt an Palpeiriger Caure gelb, orange, roth, braunroth ift und an ber Luft: rothe Dampfe entwickelt; durch Berdunnung, mit Baffer wird fie juerft gelb, dann grun, hierauf blau, und endlich verschwing det die Farbe, wobei ein Theil der salpetrigen Saure gersetzt wird. Bereitet man Calpeterfaure durch Deftillation des Salpeters mit Schwefelfaure, so geht defto mehr salpetrige Saure mit über, je weniger Wasser zugegen ist.

#### Bon den Sauren des Chiors.

5. 401. Das Chlor bildet mit dem Sauerstoff 3 Sauren, die hlorige Säure, die Chtor: und lieberchlorsäure: mit 2 Maag Chlor sind in der chlorigen Saure 3 Maaß, in der Chlorsaure 5 und in der Ueberchlorfäure 7 Maaß Saverstoff, enthalten, indeß läßt sich keine dieser Berbindungen auf directem Wege darftellen. Die Chlors, faure wurde sonst die orngenirte, die lleberchlorsaure die überoxydirte Salzfäure genannt. Die wichtigste dieser Berbindungen ift bie Chlorsaure.

# Die Chlorfäure, (Acidum chloricum = Ch. 0).

5. 402. Die Chlorfaure fommt nicht in der Ratur vor, **Bortommen** weder frei, noch an einen andern Rorper gebunden, fie ent= und Bereieung: sieht, weim ein Strom Chlorgas in Wasser gelkitet wird, worin Rati, Ratroiviober eine andere farte Salzbafts getoft ift. Wenn fein Chlorgas mehr verschluckt wird, baben & des Ralis mit Chlor ju Chlorkalium sich verbunden und ihren Sauerstoff an das übrige Chior jur Bitdung ber Chlorfame abgegeben, welche miabem letten & Rali zu chlorsaurem Rali sich verband. Dieses Salz ift im Waffer schwerlöslich, frustallisirt folglich am ersten aus der Flusia. feit, in glanzenden, schuppigen Blattern, beraus und kann leicht ges sammelt werden.

Die Chlorfäure kann daraus durch Rieselfluorkalium geschieden. jedoch, ohne Zersegung, vom Waffer nicht getrennt werden; bis jur Sprupdice concentrirt, ift die Berbindung farbenlos, fast obne Geruch, von febr faurem Geschmad, fie rothet guerft das Ladmus's papier und bleicht es hierauf; bei ber Destillation zerfest sich bie.

Saure in Chlorgas, Sauerstoffgas und lleberchlorsaure.

403. Größere Wichtigkeit, als die Säure, haben Chlorfaure Salzan. ihre. ihre. Salze, . sonft orngeniert salzsaure Salze genannt. Für : Unwendung. sich erhigt, entwickeln sie viel Sauerstoffges, indem sowohten wie Chinen-wie auch bie Baffs, ihren Cauerstoff abgeben, um wie wnaucher zu Chlormetallen fich zu verbinden, man erhält bis 39 Prog. Sauerstoffgas aus albriaurem Kuli; mit Schwesel, Phoaphor, Robie und leicht ogwirbaren Bestallen gewengt: und ermärmt, oder zusame mengerieben oberdaueuf geschlegen, wodurch eben auch Räärme ent wickelt wird, entzünden sie sich mit startem Knall und verbrennen, gleicherweise in Berührung mit starter Schweselsäure.

Pierauf gründet sich die Anwrydung solder Gemenge, naments sich des chlorsauren Ralis, zur Anfertigung der sogenannsen chemissichen Zündhölzden, zur Füllung der Zündhütchen sur Percussiones gewehre, wozu indek auch das weiter unten zu erwähnende. Analls

quedfilber gebraucht wird.

Aus hlorsaurem Rali, mit Roble und Schwefel gemengt, kann ein Schiefpulver bereitet werden, von viel stärkerer Wirkung als das gewöhnliche; aber auch von viel größerer Gefährlichkeit, wegen der Entzündbarkeit durch Druck und Reibung, bei dem Transport und selbst bei dem Gebrauch.

lleberchlorfäure und blorige Saure,

§. 404. Die wasserhaltige Meberchlorsäure in eine farbenloße Flüsigkeit von 1,65 spec. Gewicht, sie siedet bei + 200°, sieht bez gierzg Feuchtigkeit an, Papier entzündet sich, wenn es in den Dampf der siedenden Säure gehalten wird. Dit ihrem mehrsachen Gewicht Schweselsäure desillirt, zersett sie sich großentheils in Chlor und Sauerstoff und nur ein Theil der Säure geht unzersett über.

Die hlorige Saure ift ein gelbes Gas von eigenihümlichen, hlorartigem Geruch, welches schon mit ber Warme der Sand ober in Berührung mit Roble bestig explodut und in Chlor= Sauerstoff= gas fich zersetzt, ein Umstand, der bisher von einer genauern Unter-

suchung dieser Berbindung abgehalten hat.

6) Die Bromfäure (Acidum bromicum).

6. 405. Diese Saure ist eine Berbindung des von Bakary entdeckten Broms mit Sauerstoff; sie besteht aus I Antheil Brom und 5 Antheilen Sauerstoff, oder dem Gewicht nach aus 65,1 Brom und 34,9 Sauerstoff; sie konnte die jest gleichfalls nur in Berbing dung mit Wasser dargestellt werden. — Sie schmeckt sehr sauer, aber keineswegs äßend, röchet das Lackmuspapier ankangs stark, emtfärdt es aber nach einiger Zeit, hesigt nur schwachen Geruch und hildet mit Alkalien und Metallen mehrere eigenshümliche Salze, welche sich in ihren Cigenschaften oft sehr den analogen Salzen des Eblors und Jods nähern; das bromsaure Kali zersest sich in der Size, sprüht auf glübenden Kohlen Funken, gewühren mit Schwesssellumen gemischt verpust zu durch Stoß und Schlage.

5: 407. Man ethält diese Säure, wenn man im Wassen Benetung. ansgelösten bromsauren Barne mit: verdünnter Schweselftime: zufand menbringt; der Baryt wird durch die Schweselsanzeigefälligung dibie Womfante bleibt in bet Abrigen Fluffigielt' zürfick; Burch gelindes Abdampfen läßt sich nun der größte Theil des Wassers von vor Saure verstüchtigen, wodurch'sie Sprupsconfisenz ethält, fest man das Abdampfen unter erhöhter Temperatur noch langer fort, so ver-fliegt ein Theil der Bromfaure und der andere zersest sich in Sauer-soff und Brom.

#### Die Sauren bes Jobs.

§. 407. Senaner sind nur zwei Berbindungen des Jods mit Cauerstoff gekannt, die liebersobsäure aus I Maaß Jodgas mit 3. Maaß Sauerstoff und die Jodsäure mit 2. Maaß verbunden.

Die Jobsaure (Acidum jodicum).

Sie wird auf gleiche Weise wie die Chlor: und Bromsaure her gestellt, bat einen sehr sauern adstringirenden Geschmack, ist farbund geruchlos, rothet erst die Lackmustinctur und zerstört dann ihre Farbe; sie hat eine größere Dichtigkeit, als die Schweselsäure, ist in der gewöhnlichen Temperatur sein, zieht Feuchtigkeit aus der Luft an und ist im Basser sehr auflöslich; in höherer Temperatur zersest sie sich in Jed: und Gauerstoffgas.

im trocknen Zustand mit Roble, Schwesel, Zuder, Harzen und erzhist die Gemische, so entstehen heftige Detonationen. Im Wasser unsgelöst, greift sie die meisten Metalle, selbst Gold und Platin an, sie bildet mit diesen; so wie auch mit den Alfalien und Erden, viele eigenthümliche Salze, welche im Wasser theils schwer, theils gauz unaustöslich sind, und sich durch bloses Feuer zersegen, wobei meist Iod und Sauerstoff entweicht; noch leichtet geschieht ihre Zerseung in der Hige durch Berührung mit brennbaren Körpern.

8) Die Bor: oder Boraffaure (Acidum borgeicum = BO6).

4. 408: Die Borfäure enthält 68,81 Proc. Sauerstoff ober I Untheil Bor und 6 Saucrfloff; sie ift im reinen Zuftande fest, farblos, ohne Geruch, mur schwach sauer schmeckend, das Lacimus papier nur maßig rothend, im Baffer nur schwer auflöslich, Waffer von 8° R. lost nur den 35sien Theil seines Gewichts von dieset Saure auf, kochendes Waffer den Idren Theil; läßt man eine burch warmes Wasser gebildete Auflösung erkalten, so kryskallisset ein Theil ber aufgelösten Caure in fleinen Prismen, ober in breiten perlmute terartigen Blattchen, wenn ffe mit etwas fettem Stoff verbunden M, welches bei der aus indischem Borax bereiteten Saure gewöhne lich der Fall ift. — In ftarker Hige schmilzt sie zu einem farblosen durchsichtigen Glas. - Die verglafte Borarfaure hat ein spec. Gre wicht von 1,908, die kenställistete von 1,480; erstere ift ein Richtleiter; tegrire din Leiter ber Eteftvicitat. - Die Berbindungen der Borage foure: mit brennbaren Körpern entheilen biesen vie Gigenschaft, mit: grünet Kinmme bu. bronnen. .....

- Ji 400. Die Borigfiner finder ich fe'nut in der Ra. Bostomen. Imp. Jur steine Zustunde fand man sie in einigen Wassern Janliens, mit Bittererde und etwas Rieselerde verbunden im Boracio; im Berdindung mit Ratron im Borax, weicher in mchetren Seen Judiens, namentlich in Libes und an einzelnen andern Otten vorlommer.
- 4.410. Man löft Borat (basisch borfaures Ratron) in Beseitung. 24 Theisen siebend Wasser auf, und sest so lange Schweselfaure ju, bis die Auslösung merklich sauer schmeckt; man läßt nun die Ausselfung in gläsernen Gefäßen erkalten, wo sich dann die Boragläure in schuppenförmigen, weißen, glänzenden Arnstallen absondert, die sich dann durch Filtrigen von der Flüssigleit trennen lassen.
- Sale, von welchen die mit Rali und Ratron zu den auf: Gale. löslichen gehören; die übrigen sind meist im Wasser unauslöslich; in hohen Temperaturen schweizen sie sammtlich zu glasartigen Körpern; angewandt wird dis jest von diesen Salzen nur der Borar. Er besieht im trostalisirten Zustand nach Leop. Gmelin aus 35,6 Borstäure, 17,8 Ratron und 46,6 Wasser; er hat einen schwach alfalisien Geschmack, grünt start den Beilchensprup und frostalissiert im Oscitigen zusammengedrücken mit einer Iseitigen Poramide zugespisten Prismen von gallertartiger Durchscheinbarkeit; der krostallisirte Porat erfordert zur Austösung 12 Theile kaltes und 2 Theile kodendes Wasser; in der Hise schmilzt der Borar zuerst in seinem Arvstallisazionswasser, bläht sich auf und trocknet aus, wo er ealeinirter Borar genannt wird; in der Rothglübhite schmilzt er zu einem wasserhels len Glas.
- 5. 412. Die Boragläure und der Borag werden vors unvenduns jüglich als Flußmittel gebraucht 1) bei Löthrohrversuchen; gendringt man Metallogyde mit Borag in der Hige zusammen, so bilg den verschiedene Metallogyde verschieden gefärbte Glasperlen, wodurch sich einzelne Metalle von einarder unterscheiden lassen; 2) zum köthen der Metalle; diese mussen beim Löthen von Oryden rein sein; det Borag verbindet sich theils mit den Oryden, die sie in der Hige bils den, theils verhindert er auch die Orydation selbst durch Einhüllung des Metalls. 3) Dient er statt des Aestalis zum Ausschließen harter Steine, die den Säuren widerstehen; 4) wird er als Ingredienz zur Glasur für Porzellanarten gebraucht.

### 9) Die Selensaure und felenige Saure.

. 1

g. 418. Die setenige Saure enthalt 40,436 und die Gelens füure 60,634 Proc. Cauerstoff, beide sind dadurch merkwürdig, daß sie sich det schwestigen und Schweselsaure und ihre Salze den schweselsauren und schweselsauren Salzen ganz abnilich verhalten. Die Selensaure ist geruchtes, von sehr saurem Geschwack, röthet das Laumuspapier flatt, in einer Retorte erhipt, verwandelt sie sich zu einem duntelblauen Glas, welches sich im Pals der Retorte ver:

etwas: Fraicht in ihober Bullyenaufe wied fier Acht Ferfest. In zieht zewas: Fraichtigkeit aus der Euft an aus ist in Algasen und Weingeit zu der Luft an aus ist in Algasen und Weingeit zu der Luft an aus ist in Algasen und Weingeit zu der Luft an aus ist in Algasen und Weingeit

Bulge (Belvalale); Umer welchen fichtschubt bafische, neutsche, als feine finden; letzere find sammtlich in Walfer, auftöslichz; die neutschen find unauslöslich, ausgenommen die pou Rau, Natron, wid Ammonial. Reines dieser Salze wurde die jest in der Natur gefunden, auch kennt man von ihnen keine Anwendung.

## 

gleich nur schwache Saure, mit Kali, Ratrum schmitzt sie zu Glas, in der Natur wird sie mit Rall., Talg. und Thouserde als Basch in Verbindung gefunden; welche Verbindungen Kalt., Talg. und Thouserde als Basch Ehonstlifate genannt und als Salze betrachtet werden. Eine nähere Erwähnung verdienen die Runsterzeugnisse aus Rieselsaure und Kali, die Glas, die Rieselseuchtigkeit und das Wasserglas.

inengeschmolzen, so erhält man das Glas, dessen Beil Kali jusamporzüglich von der Reinheit und dem gehörigen Verhältniß der Ingredienzen abhängt; auch Natron hildet auf diese Urt Glas.

Jo erhält man eine weißlichgraue opalisirende Masse, welche in Wasser auflöslich ist und die Rieselseuchtigkeit darstellt; verdünnte Säuren fällen aus ihr die Rieselerde in Form einer Gallerte; ist sie mit mehr als 24 Theilen Wasser verdünnt, so erscheint der Rieselschlag erst beim Abdunsten; im frisch gefällten Zustand ist die Rieselerde in 600 Theisen Wasser auflöslich.

flebende Berbindung bildet das von Fuchs in München entdeckte Wasserglas. Man erhält es, wenn man 10 Theile Potasche mit 15 Theilen Duarz und einem Theil Kohle, gut gemengt, bei starker Sige in einem seinem Theil Kohle, gut gemengt, bei starker Sige in einem seinem Theil Kohle, gut gemengt, bei starker Sige in einem seinen Tiegel zu einer gleichartigen Masse schwist, kin biese Masse sogen Feuer auf Polz und Leinwand auftragen zu können, lost man es im gepülverten Zustande nach und nach in 4—5 Theilen siedendem Wasser unter beständigem Umrühren auf, wobei das Sieden VIII Stunden lang fortzesest wird, die die Aussellschung die Considern eines dunnen Zustand einen schwach alfalischung die Considern eines dunnen Zustand einen schwach alfalischung Geschungt ist eines dunnen Zustand einen schwach alfalischung Geschungt ist eines dunnen Zustand einen schwach alfalischen Geschungt ist eines teheig und enthält 28 Procent wasserfreis

Costners Archiv für Naturfunde Ster Band S. 385—412.

Maduduffe, revockort prant undere Rörnet geftsicherfe dich Keisberrach wöhnlichen Temperatur bake Bus, und bildet einen firnifiartigen lier berung, ber im ausgewochten Bufbend aus 62 Pegeent Riefelerden Mi-Protent Rali und 12. Procent Maffer besteht. 1:10 A.: 44B. Die Miefelerde bildet iden überwiegenden Bern Bortonenen fandtheil der Gebirgsarten: unferes Erdforpers, meldeifonft in der Matur. für die altesten Bildungen galten; des Granits, Greißes, Glimmer: schiefers : und anderer; ann reinsten findet sie, fich eine Benfrustelle mifen Duars; Dunrefund, auch im Gelcedon & Feuerfteine Dock und in vielen Edelsteinen bildet fie den überwiegenden Bestandtheil; itt Berbindung mit Thonerde sinder: sie sich in jedem Thon; im aufgebofton: Buffande bier und ba- in Duellen, namentlich in den beiben Dwelten Astunds, in den Mineralquellen ju Carlsbad und in febr geringer Menge auch in vielen andern Mineralgesellen. In ben Pfangen findet sich vorzüglich in dem Oberhautchen mander raub angnführenden Schiffarten etwas Riefelerde; im thierischen : Körper fand man fie in den Babnen, im Barn, in den Blafenfteinen u. f. w. 37. 417. Die Anwendungen find febr mannigfaltig. Angerbungen.

1) Im reinen Bustand als Bergfrystall, und in den schöner gezichten Duargarten, als Calcedon, Carneol, Achat, dient sie ju Bergerungen und Gefäßen, namenelich zu Reibschalen.

2). Sie bildet die Hauptmasse der Feuersteine und vieler Bauf feint ; als Ries giebt sie ein gutes Material zum Chaussebau.

3) Dit Rali oder Natron geschmolzen, dient sie zu Bereitung des Glases, der Rieselseuchtigkent, des Wasserglases, der verschiedenen Glassiuse und künstlichen Edelfteine.

Wiaspane und tunningen Coeineine.

4) Mit Thon gemengt und geschmolzen, dient sie zur Bereitung ber Ziegest und ber verschiedenen gebrannten Waaren, vom gewöhns lichen Töpfergeschirr bis zum seinsten Porzellan.

5) Mit reinem Kalk bildet sie den gewöhnlichen Mörtel; in Bers hindung mit Thonerde und Kalk zugleich in gehörigem Berhältniß geglübt, bildet sie bydraulische Mörtel.

6) Die Rieselfeuchtigkeit vient als Reagens auf Gummi, woriste

200 200 Unterabtheilung.

Wen den Wasserstoffanren.

iche, daß sie aitch mit dem Masserstoff Sauren bilden, weiche im Geschmast und in ihren Wirkungen auf Pflanzenfarben, weiche im Sauerstoffluren sich nicht unterscheiden. Rur darin unterschen lie sich von diesen daß sie intil kasischen Town bar nicht merhinden könten, sondern mit ihnen sichigerbern; und "war auf die Weise; daß der Wasserstoff des Drods Masser ind ihr Radisch den Sauerstoff des Drods Masser ind ihr Radisch dem Sauerstoff des Drods Masser ind ihr Radisch dem Sauerstoff des Drods Masser ind ihr Radisch unter dem einschlichten Metall eine Sendindung eingeht, welche einem mit Sauerstoffsuren gebildeten Sauerstoffsuren gebildeten

Berbindungen Saloid alze genaunt. Soll 1. B. Chtorwasserftoffäurs wit Kalt (Raliumoryd) verbunden werden, so verbindet sich der Sauers sief des Kaliums mit dem Wassersoff der Säure zu Wasser und das reducirte Kaltum mit Chtor zu Chtorkalium, eben so Kotrum (Ratriumoryd) zu Chlornatrium (Rochfalz).

Auch der Schwesel bildet mit Wasserstoff eine Saure, welche wit Schweselmetallen Schweselsalze und mit basischen Orden Schwise feinetalle durftellt, welche mit senen Halvidsulzen keine Rehnliche

leit haben.

Die Wasserhoffäuren haben nicht, wir die Samerftospäurent; webre Säuerungsftusen, jedes Rabical bildet nur Eine Gäute; aber es giebt Wasserhoffäuren mit einfachem und andere mit zusammente gesetztem Radical.

- 1) Die Chlorwasserkoffsaure ober Salzsaure (Acidum. hydrochloricum seu, mariaticum == H. Ch.).
- 4.419. Die Salffäure besteht aus gleichen Raumtheilen Chlor und Wasserkossas ohne Berdichtung eines dieser Bestandtheilt; sie ist im reinen Zustand ein sarbloses Gas, welches weiße Dämpse and der Atmosphäre verbreitet, stark Lackmus töthet, brennende Körpes dursibscht, ein spet. Gewicht von 1,247 besigt, das der atmosphärisschen Lust = 1 gesetzt, von starkem sechenden Geruch ist; unatheme dar, selbst bei einer Kälte von 40° R. noch gassörmig bleibt; durch Anwendung von Druck und Kälte zugleich geht sie in tropsbar stüssige Form über; mit dem Wasser verbindet sich die gassörmige Säure leicht, dei 16° R. nimmt Abasser 464 Raumtheile oder 3 seines Gewichts davon aus, und bildet so die gewöhnliche stüssige Salssäurez diese besigt im concentritten Zustand ein spec. Gewicht von 1,2019; wenn das des Wassers = 1 gesetzt wird.
- Bortommen. §. 420. Das Radical der Salzsäure ist in der Natur seht perbreitet, jedoch in Berbindung mit andern Körpern, namentlich häusig an Natrium gedunden in den Salzsoolen, im Meerwasser und Steinsalz, auch an das Metall der Kalt- und Bittererde, gassförmig fand man die Salzsäure in den Dämpfen und dem Wasser vulfanischer Gegenden; in geringer Menge auch in der Luft in der Rähe von Meeren und Salinen.
- Bereitung. §. 421. Man erhält das salssanre Gas, wenn man auf and Weite gerrocknetes pulversörmiges Ruchfalz 2 Theile concentrirte Schwefelfaure gießt und die Mischung im einer Retorte gesind ere wärmt, die Untwicklung des Gases geht rasch von Statten, indem das ausgettiebene Chlor dem Abaster der Schweselsaure den Abasters froff entseißt, desten Sauerfloß mit dem Ratrium des Rachstes zu Ratriumopyd sich verbindet, um mit der Schweselstäure schweselsaures Ratrium zu bilden. Se läßt sich nur unter Duecksiber gassörmig ausstminken; durch Berührung mit Abaster erhält wan die pussige Saussante.

A22. Merten Mesele, Balina, Patrium, Chen, Zinn, Zink u. s. w. mit salzsaurem Gas in Berührung gebracht, so wird Wasserioff entbunden: es zersett sich nämlich das salzsaure Gas, die Hälfte seines Bolumens, das Chlor, verschwindet, indem es sich mit dem Metall verdindet und dessen Wasserstoff wird frei. In Berührung mit basischen Oxyden wird der Wasserstoff der Salzsäure nicht frei, er verdindet sich mit dem Sauerstoff des Oxyde zu Wasser und das Chlor mit so viel des entsauerstofften Metalls, als dessen Sauerssoff ausreicht, den Wasserstoff der Salzsäure zu sättigen. Jenache dem das gesauerstoffte Metall ein Oxidul oder Oxyd war, wird die neue Verdindung entweder Chlorür oder Chlorib genannt. Wie das salzsaure Gas verhält sich auch die flüssige Salzsaure.

Folgende lleberficht giebt die wichtigern diefer Chlorverbinbuns

gen, nach ihrer jegigen und fonftigen Benennung:

1) Chlortalium, sonft salzsaures Rali, Digestivsalz. Es ist fars benlos, von scharfem Geschmack, trystallisirt in Würfeln und Aseitigen Säulen, selten in Octaedern, die Krystalle verknistern im Feuer.

2) Chlornatrium, Rochfalz, sonft salzsaures Natron. Es entsbalt tein Kroftall=, aber erwas Decrepitationswaffer, froftallistet in Bürfeln, in Detaebern, ift in der Siedhige weniger auflöstich, als in gewöhnlicher Temperatur, eine gesättigte Lösung enthält bei 15°R... 27,4 Procent-Rochfalz.

3) Chlorealcium, sonst salzsaurer Katt. Bon stechendsbitterem Geschmack, ist sehr zersließlich und in der Hälfte leines Gewichts Wasser auflöslich, schwer frykallisirbar, in Geitigen Prismen, Kommt,

in Mineralwassern nicht felten vor.

4) Chlormagnium, sonft salzsaure Bittererde. Sat einen salzig bittern Geschmack, ist zerfließlich, in Radeln schwer krostallisirbar.

5) Chlorbarpum, sonft salzsaurer Barpt. Scharf, bitter und

unangenehm schmedend, Etel erregend und giftig wirfend.

b) Salzsaures Ammoniat, Salmiat, (kann, wegen seines chemischen Berbaltens, auch als Chlorammonium betrachtet werden). Weiß, von scharfem pechendem Geschmack, in kleinen haars, nadels und pyramidenförmigen Arpstallen, in warmem Wasser löslicher als in kaltem.

7) Chlorzinn, sonst salzsaures Zinn (Spiritus sumans Labavä,) wasserhell, sehr flüchtig, von widerlich stechendem Geruch, verbindet sich mit 4 seines Gewichts Wasser zu einer krystallinischen schmelzbaren Masse, krystalksier mit Wasser in großen, klaren Krystallen, Zinnsalz, in welchem Zustand es in Färbereten gebraucht wird.

8) Chlorsitber, Hornfilber, natürlich und durch Runft. Weiß, geschmacklos, im Wasser ganzlich unlöslich, am Lichte schnelt vislett

und schwarz werdend.

9) Chlorquecksilber. a) als Chlorüt, Calomel (Mercurius dulcis), b) als Chlorid, Duecksilbersublimat. Jenes eine weiße, sehr kryftalz limische Masse, in Wasser unlöslich, geschmacktos; das Chlorid aus einer mässerigen Lösung in langen, weißen Nadeln krystallistebar, höchst giftig. Eiweiß das beste Gegenmittel.

Anwendung. 5. 428. Die Salz- oder Hovrochteffaure hat sehr viele gen. " Anwendungen; sie dient

I) zur Auflösung vieler Erden und Steine und einzelner Me= talloribe, um diese von andern in ihr unauflöslichen Stoffen zur trennen.

- 2) Zur Bereitung des Königswassers oder der Salpetersalisaure, eines Gemisches der Salssaure und Salpetersaure; beide Säuren werden dabei zum Theil zerset; der Wasserstoff der Salzsaure verz, bindet sich mit dem Sauerstoff der Salpetersaure zu Masser, und das Chlor nied die salpetrige Säure geben eine nähere Berbindung zum Königswasser ein, welches die Fähigkeit hat, sast alle Metalle, selbst Gold und Platina, aufzulösen.
- 3) Alls das empfindlichke Reagens für Silber, dessen Salze auch bei febr hohem Grad der Berdünnung damit noch eine milchige Trübung geben, die sich im Sonnenlicht resbbraun färbt; auch Duechilbersalze geben noch bei hohem Grad der Verdünnung eine Trübung.
- 14) Als Erkennungsmittel von reinem und kohlensaurem Amst meniaknas, welches bei der Berührung mit Salzsaure starke weiße Nebel (Salmiak) bildet.

Bon Chlorverbindungen ist 1) das Rochsalz einer der allges witnsten, die Berdauung befördernden Zusätze zu den Rahrungsmitzten sten für Menschen und Thierez es dient zur Düngung gewisser Erdzatten, zur Glasur mancher Töpferarten, zur Bereitung der Salzsiäure, des Chlors, Natrons und zu verschiedenen chrmischen und techsinkschen Oberationen zur Abscheidung des Silbers aus seinen sauren Ausschlichungen.

2) Das Chlorkali dient als kühlendes Medicament und zu einz zelnen dennichen Operationen, namentlich zur Entdeckung der Weine sieinsaure.

3) Der Salmiak dient, um Metalle blank zu machen, wie das Aupker, wenn es verzinnt werden soll, zur Darstellung des reinen Ammoniaks, zur Abscheidung der Thonerde aus ihrer Auslösung in Perkali; auch in der Färberei wird er nicht selten gebraucht; in der Medicin dient er als reizendes Medicament für Brust: und Untersteibsorgane.

4) Die salzsaure Rallerde oder Chlorcalcium und Chlormagnium ertheilen Salzen, denen sie beigemischt find, die Eigenschaft, Feuche tigteit aus der Luft an sich zu ziehen; dem Boden beigemischt dienen sie als teizende Düngungsmittel; sie finden sich nicht selten in Brupenen: und Mineralwassern.

5) Das Chlorimn wird vorzüglich als Beize in der Scharlache färberei angewandt.

6) Die Duecksiberchlorpraparate gehören, zweckmäßig angewandt, zur ben wirksamsten Medicamenten; unrichtig angewandt können sie leicht schällich, der Sublimat selbst giftig werten.

2) Die Brommafferftofffaure ober Sybrobromfaure.

S. 424. Sie besteht aus gleichen Theilen Wasserstoffgas und Bromdämpfen, dem Bolumen nach ohne Vergrößerung oder Verminderung des Bulumens, sie ist gasförmig, sehr aufläslich in Wasser, wit welchem sie die flüssige Vromwasserkoffäure darstellt; diese ist sarbies, vollkommen sauer schweitend; en der Luft weise Dampse ausstoßend, die dichter sind, als die, welche sich unter gleichen Undständen: aus der Salzsäure entwicken, sie besigen einen stechenden! Geruch und reizen sehr zum Dusten.

Semeng von Wasserfrosigns und Bromdampsen einem glübenden Ein senteng son Wassersichtige und Bromdampsen einem glübenden Ein sendraht bringt, es erzeugt sich in diesem Fall wings um den beisen Körper gassörmige Bromwasserstoffläure, ohne daß sich sedoch diese Wirstung auf die ganze Nasse, wie bei Chlor und Wasserstoff, fortpflanzt. Blan erhält diese Säure auch, wenn man Jodwasserstoff, Schweselz wasserstoff oder Phosphorwassersiossgas durch Brom zerlegt, wobei bis Dämpse von Jod, Schwesel oder Phosphor niedergeschlagen werden.

5. 426. Die Bromfäure hildet mit Metallen und Salze Bromwassers basen viele Salze, wobei sich das Brom gegen diese Körper koffsaure dem Chlor ähnlich verhält; es bilden sich Brommetalle.

3) Die Jodwasserstoffsaure, Sydrosodsaure (Acidum hydrojodicum = J. H.).

4.427. Die Jodwasserstofflaure besteht, wie die Bromwasser, stofflaure; aus gleichen Theilen Wasserstoffgas und Jodunst ohner Berdichtung; sie bildet ein farbloses Gas von scharsem sauern Genschmack und sehr strebendem Geruch, welches die Lackmustinetur starb röthet, brennende Körper schnell aussöscht und weiße Dampse and der Lust verdreitet, welche eine Dichtigseit von 4,4288 besissen, die der atmosphänischen Lust = 1 gesest. Wit Chlor in Berührung: geschracht, giebt dieses Gas seinen Wasserstoff an das Chlor ab; welches dadurch zu Salzsäure wird, während sich zugleich schnne violetes Joddampse bilden, welche sich niederschlagen; vom Wasser wird dieser Säure schnell absorbirt.

J. 428. Man erhält diese Säure gasförmig, wenn Bereitung, wan Johnsphored, aus I Theil: Phosphor mit 8 Theilen. Johnsphored, aus I Theil: Phosphor mit 8 Theilen. Johnsperiter, mit Wasser beseuchtet und gelind erhigt, wodurch das Wasser zersest wird und Jodwassersiossgas entweicht, während die sich die habe derde phosphorige Säure zurückleibt.

5. 429. Die Jodwasserstoffläure verhält sich den Wetallen und basischen Oxyden gegenüber, wie die Chlorwasserstoffläure und Jode metalle sind den Chlormetallen ganz ähnlich.

eigenehümlich gefärbte Riederschläge das Dasem gewisser Satze :: gen. zu entdecken; Duecksilberprotoxydsalze werden danuch gelögtünlich; Duecksildendeniompsulze scharkebroth, Bleisalze pomeranzengelb, Silsbersalze gelblich meiß, Wissumbsalze schaumbrain gefällt.

- 4) Die Selenwasserftoffsaure, Hobroselensaure (Acidum hydroselenicum = H. Se.).
- f. 481. Die Selenwassersoffsäure ist gasförmig, sarblos, röst thet das Lacimuspapier, ihr Geruch ist anfangs ähnlich bem von Schwefelwassersoffgas, gebt aber bald ins stechend Abstringirende, Schwefelwasser über; es erregt heftige Hustenansälle. Diese Sannelist sich in Wasser auf, welches badurch einen dem schwefele wasserstoffhaltigen Wasser ähnlichen Geruch und Geschmack erhältztachmus röther und die Haut braun färde. Ran erhält diese Täure, wenn man Gisenselemt mit stiffiger Salssäure behandelt, und übrizgens verfährt, wie bei der Bereitung von Schweselwasserstoffgas:

Selemvasser: §. 432. Die Selenwasserstoffäure verbindet sich wie bie Schweselwasserstoffäure mit Schweselmetallen, so mit den alfalischen Selenmetallen. Selenkalium ist, wie das Schwesseltalium, im Wasser löslich.

# 5) Die Fluß: oder Fluorwasserstoffläure. (Acidum Fluoricum).

4.433. Diese Säure besteht aus gleichen Gewichtstheilen Fluor und Wassersoff. Sie ift tropsbar, wasserhell, die Lackmustinetur sehr start röthend, von sehr durchdringendem siechenden Geruch und eigenthümlichem widrigen Geschmad; sie besüt unter allen Säuren die kärksten äßenden Wirtungen, wirft auf die thierischen Gewebe sehr heftig, desorganisirt die Haut. Ihr sper. Gewicht ist 1,0609, ste gefriert noch nicht dei — 40°R, sie verslüchtigt sich leicht in weis sehr dichten Dämpfen, die durch Abkühlung wieder tropsbar werden; mit Wasser verdindet sie sich leicht, mit der Rieselerde bildet sie einen gassörmigen Körper, (Fluorkieselgas genannt) wodurch sie sich zum Legen auf Glas anwenden läßt; auf mehrere Metalle, Wiei, Silber, hat sie im reinen Zustande keine Wirkung.

Bortonmen. §. 434. Bis jest würde die Flußsäure nur in Borbinz dung mit Calcium im Flußspath, in Berbindung mit Thon- und Kieselerde im Topas und in Berbindung mit Natron und einigen Erden und Dryden angetrossen; in. geringer Menge fand wan sie im den Knochen und vorzüglich im Schwelz der Zähne und in einzelnem Mineralwassern.

Bereitung. §. 435. Man erhält die Flußfäure aus dem Flußspath, wenn wan diesen im pulverifirten Zustande mit Schwesestäure übers giest, wobet sich diese mit dem Natt verdindet und die Flußsäure sich in Dämpsen entwicket; da sie das Glas augreift, so müssen, sa ihrer Bereitung bleierne Netorten angewandt werden, and läst sie sich nur in metallenen Gefäßen ausbewahren; silberne Gefäße haben bierse den Borzug vor andern.

= Wird Fluordieselgas in Wasser geleitet, so sest sie einem Theil Rieselerde, (Rieselfäure) gallertattig ab, mit bem Best bildet die Mermaffrstoffaure tint schwachtruchende, sehr frute Blaffigseit; bie Rieselfluorwasserstoffaure. Die wichtigste Berbindung ist der Flussspath, Fluorcalium.

436. Der Flußspath wird vorzüglich zum Begen Anwendung, auf Glas benuge; man überzieht zu diesem Zweck das Glas-zuerst mit einem aus 3 Theilen Wachs und einem Theil Terpentin bestes benden Firniß, grabt dann mit einer Radel oder Grabsichel die verlangte Zeichnung bis auf die Oberstäche des Glases und füllt die bertieften Striche mit Flußspathsäure aus, welche mit dem 5 bis bfachen Gewicht Wasser verdünnt ift, oder setzt sie dem Dampf die ser Säure aus, indem man auf einen Theil pulversirten Flußspath 2 Theile Schwefelsäure gießt und die Rischung mäßig erwärmt.

# Sechster Abschnitt.

Von der atmosphärischen Luft und dem Wasser, als den allgemeiner verbreiteten gewichtigen Substanzen der freien Natur.

1) Bon ber atmospharischen Luft.

elastische Flüsseit. Ihre wesentlichen Bestandtheile sind 79 Rennstheile Stüssesses und 21 Sauerstoffgas mit etwas Rohlensaure und Wasserdünsten, welchen in sehr geringer Menge oft noch versschiedene andere Stoffe beigemengt sind, indem sie überhaupt alle Stoffe enthalten kann, welche vermögend sind, sich bei der gewöhnslichen Temperatur zu verstüchtigen; seine organische Stoffe des Thiere und Pslanzenreichs und verschiedene lust: und dunstörmige Produkte chemischer Processe überhaupt verunreinigen daher häufig ihre untern Schicken; in der Nähe von Salinen und Meeren demerkt man in ihr häusig Spuren von Salzsaure, auch im Regenwasser selbst lassen sich immer kleine Spuren von Salzsaure, auch im Regenwasser selbst lassen sich immer kleine Spuren von Salzen nachweisen. — Die und gewichtigen Stosse: Licht, Wärme, Elektricität und Ragnetismus, durchdringen zugleich immer die Utmosphäre in sehr verschiedenen Abänderungen der Stärke.

§. 438. Die atmosphärische Luft ist durchsichtig, une Physique Eissichtbar, in kleinen Massen sarblos, geruch: und geschmacklos; senschäften sie besigt Schwere, Zusammendrückbarkeit und vollkommene b. am. Luft. Elastieität; nur durch sehr großen Druck läßt sie sich nach Perkins") in eine kleine Portion Flüssisteit verwandeln. Ihre Dichtigkeit nimmt in der Höhe in einer geometrischen Progression ab, sie umgiebt die Oberstäche ber Erde in einer Höhe von etwa 10 Meilen, wenigstens

<sup>\*)</sup> Edimburg. phil. Journal N. XVIII. und Frorieps Notizen 5ter Band Scite 264.

M' sie in dieser Pobe so dann, daß sie das Bicht nicht meht merke

Schwere und §. 439. Die Schwere der atmosphärischen Luft läßte Drudd atm. sich burch viele Erscheinungen nachweisen; füllt man eine Auft Glasröhre, welche auf der einen Seite geschlossen ist, mit Wasseroder einer andern Flüssigkeit, und stellt sie umgekehrt in diese, sphleibt dieses innen in der Röhre höher, als außen siehen, und erzhiedtigt sich nur dann die auf das außere Niveau, wenn die Luft oben durch eine Dessnung in die Röhre eindringen kann; füllt man auf diese Art eine etwa 30 Joll lange Röhre mit Duecksiber, so erhält man ein Barometer, dessen nähere Beobachtung und zeigt, daß der Druck der Luft nicht immer derselbe ist, und häusig mit den Riederschlägen aus der Atmosphäre in naher Beziehung siebt, wovon in der Neteorologie im Zien Band der Encytlop. Seite 10—19 schon näher die Rede war.

Die atmosphärische Luft ist bei einem Barometerstand von 74 Ceilischetern oder 28 par. Boll 1,267 Ein. und giner Temperatur von 3,2 R 781 mal leichter, als Kasser, und 16391 mal leichter, inte Platin; bei 28 p. Zoll Barometerstand und O'R ist sie 10494 mal leichter, als. Quecksilber: Lie pariset Cubitschuh atmosphärische Luft hat nach den Untersuchungen von Urrago, Biot und Gan-Lussie bei 28 Zoll Barometerhöhe und O'R ein Gewicht von 715,37 Gran nürnd. mes. Gewicht von 100 p. Cubitson ders seiben wiegen 41,4 Gran.

5. 440. Wird die Luft in einem Gefäß zusammenges Drude Duft drudt, so vermindert sich ihr Wolumen in demfelben Berg auf ihr Gew. hältniß, wie sie durch ein größeres Gewicht zusammenges u. Volumen. prefit wird; das Bolumen, welches eine Luft einnimmt, steht fo immer im umgekehrten Berhältniß mit dem auf ihr lastenden Drud; ein Gefen, welches fur alle Gasarten gilt. Ilm baber gu finden, welchen Raum eine bestimmte Menge Luft bei einem andern Druck der Luft einnehmen wird, hat man nur das 4te Glied einet umgekehrten Proportion zu suchen, deren 3 erfte Glieder aus Babs len bestehen, welche die beiden Druckgrößen ausüben und aus dem, welches ben Ausdruck für das Bolumen giebt. Gefegt, man habe 100 Cubitioll Luft bei 28 Boll Barometerhöhe, das Barometer finke pon 107,7 erhalten (26: 28 = 100 Eubikzoll dadurch ein Volumen ... Satten die 100 Cubitzoll bei 28 Boll Barometerbobe ein Gewicht pon 41,4 Gran, so werden 100 Cubifjoll der ausgebehntern buns hern Luft in dem gleichen Berhaltnift leichter fein, und ibr Gewicht wird daher nur 38,4 Gr. betragen (107,7: 100 = 41,4; x und x = 38,4). Das Gewicht dieser dunnern Luft wird sich babet auch unmittelbat aus bem Berhaltnif ber beiden Barometerfiande ableiten lassen (28 : 26 = 41,4 : 38, 4). Carlo and the real of the fact of the Late of the late of the late of the

21 7 1 16 442 : Die Bult vorhne fich dund bier Milmet band beinfelle ber and: firht fich in der die Balte wlammen; bei dem felben Drud Bemperatur der Lufe ift das Gewicht ripes bestimmten Bolumens, bei ni: u. Bolumen. ner höhern Temperatur geringer, bei einer niedern größer. Bird bas Bolumen, welches eine Luft beim Giepuntt bat, - a erfest; fo behnt fich nach den Berluchen von Davy und Bergelitts die Luft für jeden Grad des 80theiligen Thermometers tom: +4 21 bus Belumque aus, welches fie beim Gispunet batte und ibr Bewicht wird daber in demfelben Berbaltniß geringer.

-: 6. 442. Mus diefen 2 erwahnten Gefegen latt fich Gewicht eines das mewiche chies parifer Cubitschubs reiner trocffier Licht für die gemobnich in Dentschland vortommenden Temperarmen zind Baromerrnande leicht berechnen. Da die Rennte portommend. auf viefes Gewichts in vielen Berhaltniffen von Wichtigfeit Semperaturen ift, for theilen wir es in folgender Tafel, nach Granen des un Barometer: munt: med. Gewichts berechnet, mit. OMS. A. C.

Luft bei ben gewöhnlich

9		1	i					Ţ			į.	ŀ			•	1		1.	,			9
E +	,30°	+25	0	,20°	+1	5°	+10	)° .	+5	0	<b>Q</b> c	) 	<b></b> ξ	<b>)</b> -	-10	0	<del>. 1</del> 5		<sub>2</sub> 20′		<b>3</b> 0	). **
3,66	25,5	643	66	59,7	676	,7	693,	8	710	9/2	28	,0	745	,0	762	1	779,	27	96,	je ļ	4	3,4
306	•																		•	•	4 '	, ,
760		•			F									-						, .		. ,,
705	•			-	•		-			•						•		•	•	•	, ,	•
羽头	•		• •		•									•		•	•	•	•		- 1	
505		, , ,		•							-	•		•		•		•	•	•	, .	•
JUS																						
505																						
रिहर		·		•		- '		<del>`</del>	<b>-</b>										•	•	,	, ,
		541	TIE	L K	KRU	lo	50A	श्ची	SOO	7 4	।वि	` <b>F</b>	<b>R97</b>	4	<b>R4</b> 1	Q	8548	216	70	RACI	7	तर

3.4 Es ergiebt fich bieraus, wie febr Menge und Gewicht ber uns wiegebenden atmosphätischen Luft nach Witterung und Jahrezeit verschieden sind. 🗀 🤲

443. Merkwärdig ist es, daß das oben angegebente schunksche Berhälmiß der atmosphänischen Luft von 21. Cauerftoff und Berbatriffe d. 79 Sticktoff dem Bolumen oder 22,4 und 77,6 dem Ges atmospharis wicht nach zu allen Jahrezeiten auf den höchsten Höhen, we schen Luft, in den tiefften Gbenen, daffelbe bleibt; man fand bei wiederholten Prüfungen die Luft in Paris, in Alegypten, England, Italien, Cpanien, auf dem Gotthardt, so wie in Soben 21000 p. Soub über tem Meer in demfelben Berhaltniß jusammengefest; feit ben 20 Jah.

ren, keit welchen man genine Unachsten ber demoffarischen Lift angestellt hat, konnte keine Beränderung in biesem Berhältnis benierkt werden; noch gehört es zu den nicht erklärten Erscheinungen, durch welche Processe sich diese Gleichsormigkeit erhält, obzieich durch Thiere und Pfanzen und bei so vielen Ornanions. Erscheinungen innwer Bauerftoss verzehrt wird; selbst in Wohnungen und Bimmerh bemerkt wan von diesem Berhältnis nur unbedentende Abweichungen, welche zeboch dann schnell eintreten, wenn in wirklich lustdicht verschlossen Behältnissen Uthmungs und Berbrennungsprocesse vor sich gehen.

Berlegung der 6. 444. Ilm die Menge des Sauerstäffs in der atmosatuospharte sphärischen Luft zu messen, debient man sich der Eudiomet ster; sie haben die Ligenschaft, das Sauerstoffgas der Lust zu absorbiren und das Stielgas zurückzulassen, woraus sich die relative Menge beider Gasarten sinden läst; zu den vorzüglichten Eudiometern gehört das von Bolta zuerst angewandte Wasserhossphor, Schweselbstali oder Schweselfalt in Wasser aufgelöst, lassen sich als eudiomes krische Mittel auwenden.

2) Bringt man in ein voltaisches Eudiometer 100 Theile atmosphärische Luft und 100 Theile Wasserstoffgas und entjändet
beide Gasarten durch den elektrischen Funken, so beträgt die
durch die Berpusfung entstehende Bolumensverminderung 63
Theile und die Renge des Sauerstoffs beträgt daher 6,3 oder
21 Theile.

S. 445. Obgleich die verhältnismäßige Menge bes Berichiedens beit des Saus Sauerstoffs jum Stickfoff immer gleich bleibt, so ift dennoc erstoffgehalts' in d. verschies die Menge des Sauerstoffs, welche in einem bestimmten Bebenen Jahrs: lumen Luft enthalten ift, je nach dem perschiedenen Druck und der verschiedenen Temperatur, bald größer, bald geriniciten. ger. Wird das Berhältniß des Stidftoffs jum Sauerstoff = 77,6 22,4 dem Gewicht nach angenommen, so läßt sich nach dem Obigen (§. 441 und 442) aus dem jedesmaligen Barometerstand und der Temperatur der Luft die Menge des Sauerstoffs in einem be-Rimmten Bolumen Luft finden. — Sie hat auf die Entwicklung der Thiere und Pflanzen, so wie auf alle Athmungs = und Berbrennungsprocesse, fo bedeutenden Einfluß, daß ihre perschiedene Menge in den verschiedenen Jahrszeiten vorzüglich nähere Beachtung ner dient. Folgende llebersicht enthält die mittlere Sauerstoffmenge in Granen in einem pariser Cubitschuh Luft in verschiedenen Jahrszeis ten für die Barometerstände von 29 bis 25 Boll, swischen welchen ber Drut der Luft in ben meisten Gegenden Deutschlands wechfelt.

Jahreszeiten.	Bei einer Temperas						
71.	the von	28 30¶	27 3en	26 30A	1   25 3cH		
In beißen Commertagen	+25°R.	141	136	131	126		
In Commertagen mittler Abarme	$+20^{\circ}$	145	140	135	129		
Ma angenehmen Frühlingstagen	+15°	149	143	139	133		
Un Perbst: und Frühlingstagen, : mitter Temperatur	+10°	153	147	142	136		
.In gelinden Wintertagen	0	160	154	148	143		
Un falten Wintertagen	-10°	167	161	155	149.		
Bei prenger Winterfalte	-20°	175	169	162	156		

Berechnet man auf diese Art den Sauerstoffgehalt det einzelnen Monate ganzer Jahre, welches leicht durch Interpolation zwischen den in dieser liebersicht siehenden Zahlen, over auch unmittelbar aus dem oben Angeführten geschehen kann, so zeigt sich, daß der Sauerschen gehalt gewöhnlich an den lättesten Wintermonaten im Januar oder Frdruar am größten ist, sich mit sleigender Wärme von Monat zu Monat vermindert und dann gewöhnlich in den heißern Contimermonaten im Juli oder August am kleinsten wird, von da aber wieder den Herbst hindurch mit Verminderung der Temperatur bes

gum Winter prigt.

... Es ergiebt sich aus der vorstehenden llebersicht, bag die Berandernugen im Sauerstoffgehalt der Luft nicht fo unbedeutend find, wie man etwa aus dem fich gleichbleibenden Berbaltnif jum Stid-Auffgehalt ber Luft vermuthen konnte. - Untersucht man, welchen Binfing ber verfchiebene Druck ber Luft auf Diese Beranderungen bes Cauerstoffgehalts besigt, so zeigt sich, daß dieser im Rlima Deutsch-Sands' weit geringer ift, als ber Uinfluft ber Beranderungen der Zems peratur; erniedeigt fich biefe um 15 Grad Reaum., wie diefes nach. Bewittern, nach Regen ober Schnee bei beiterem himmel nicht febr felben, felbft über Racht in Zeit von 12 Stunden gefdicht, fo beis mehrt fic dadurch der Sauerfloffgehalt in einem Rubilschuh Luft um 11 Gran; um burch Beranderungen im Drud ber Luft eine gleich große Bermehrung an Sauerftoff ju erhatten, müßte bas Barometer frinen Stand um 2 Boll erhöhen, welches in fo furget Beft tie in unfern Gegenden geschicht, ober wir mußten uns in Unsehung der Bobe in eine um etwa 2000 Schub tiefer liegende Gegend begeben.

Die Nienge des in einem Rubitschuh Luft enthaltenen Sauersstoffs übertrifft an sehr kalten Wintertagen bei — 20 R. die Menge an heißen Sommertagen selbst um 34 Gran, und die jährlichen Veränderungen können daher leicht \ \frac{1}{2} bis \ \frac{1}{2} bes ganzen Sauerstoffe gehalts der Luft betragen. — Es erklärt sich vorzüglich hieraus, warum bei länger dauernder kalter Winterwitterung gewöhnlich alle Krantheiten einen mehr entzündlichen Charakter annehmen, während umgekehrt bei länger dauernder heißer Witterung gastrische und galz ihgte Krantheiten häusiger werden.

Amehenden Wasserdünfte ist in Bergleichung des Gewichts der Luft selbst nur unbedeutend, ihre Menge beträgt nur wenige Gran, wovon sogleich unten §. 449. näher die Nede sein wird; auch die Menge der Kohlensaure ist dem Gewicht nach sehr unbedeutend (siehe die folgenden 2 §§.), so daß sie bei biesen allgemeinen Bergleichungen der Menge des Sautestoffs in den verschiedenen Jahreszeiten nicht in Betracht kommt.

S. 446. Obgleich in der Ratur immer Robienfaure Roblenfaure=" gebatt daatm, durch viele thietische und vegetabilische Processe erzeugt wird, Lift. fo beträgt demungeachtet beren Wienge in der Utmosphäre faum Tovo der übrigen Luft. Es scheint fich dieses theils aus der Rabigfeit der Pflangen ju ertlaren, die Roblenfaute aus ber Luft gie abforbiren, fir gu-gerfegen und ben Sauerftoff wieder au. Die Luft abzugeben, theils aus dem großen Gewicht der Roblenfäure, bie schwerer, als die übrigen Luftarten ber Atmosphäre, ift, und zetgleich die Eigenschaft; hat, fich leicht mit den Bafferdumften zu vethinden, moburd fie mit Rebel und Regen wieder leicht auf die Ernpberfiche zurücktehren taun, und fich dadurch' nur in geringer Menne in ber freien Utmosphäze gu erhalten im Stande ift. Merkwurdig ift es übrigens, daß fie in febr geringer Menge von Sauffure felbft moch guf Doben pon 15 -- 16000 part Schuth über dem Mem gefunden wurde; in bedeutender, für die Gesundheit nachtheiliger Meuge fand man fle bis jegt nur in verschloffenen Behältniffen, in Gebäuden, mo Holz und Roble ohne frischen Luftzutritt verbreit nen, in Keltern und Gewölben, wo organische Stoffe gabren ober in Fäulniß übergeben, oder wo fie aus Gebirgespalten berbondringt; in Verbendung mit Wasser sindet sie fich vorzüglich in den Sauermafferis.

5. 447. Die Menge det Roblensaure, welche die al-Bestimmung ber Menge ber mosphärische List enthätt, kann durch bas Unthrakometer Roblenfaure. bestimmt merden; es besteht dieses aus einer mit einer Scale und einem Behälter verfebenen Glasröhre, wozu fich auch eine eine face genau eingetheilte Glasröhre anwenden läßt, in welcher bie gu unterfuchende Luft mit tauftischem Ralt; ober Barntwasser geschüttelt migd; die Roblensaure wurd dadurch absorbirt, und ihre Mengekann dann aus der entstehenden Botumenebetminderung, fo wie aus dem Niederschlag gefunden merden. Sauffure unterfucte in ber: Gegend pon Genf einige Jahre vergleichend die Luft in dem verschiedenen Jahreszeiten in größeren Duantitäten. Er fand im Mittel in 10,000 Theilen atmosphärischer Lust\*):: im Winter 4,79 Bolumensthl. oder 7,28 Gewichtsehl. Roblems. im Sommer 7,13 . \_ \_ \_ 10,83 Der Kohlensauregehalt der atmosphärischen Luft ist daher im Comi: mer größer, als im Winter, was mit den vielen Gahrungs = und

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie et Phys. Tom. B: pag. 199. und Tem. III. pag. 176.

Fäulungsprocessen und der exhähten Respirationsthätigkeit vieber organischen Wesen in der wärmern Jahrszeit in Verbindung zu siehen scheint. Wir sehen übrigens aus diesen Versuchen, daß die Menge der Kohlensäure in der tältern Jahrszeit dem Gewicht nach weniger, als frou, in der wärmern Jahrszeit etwas mehr, als dieses beträgt, daß aber auch in dem letztern Fall die Menge der in einem par. Cubitschuh Lust enthaltenen Kohlensäure noch nicht einen Gran erreicht.

5. 448. Die freie atmosphärische Luft enthält auch in Menge der der trodensten Jahrszeit immer Wasserdunfte. Ihre Menge Wasserdunfte läßt fich finden, wenn man mit der atmosphärischen Luft in der atm. Luft. Körper in Berührung bringt, welche jum Wasser eine ftarke Anziehung besigen; man nennt biefe Rorper bygrometrische; fie zeigen uns die Menge des absorbirten Baffers theils durch Gewichts: vermehrung an, wie ausgeglühte Potasche, ausgeglühter salzsaurer Raif oder Chlorcaleium, getrocknetes Holz, Baumwolle u. f. w., theils durch Bewegungen, indem fie fich dadurch bald mehr ausdeh. nen, balb mehr zusammenziehen, wie Caiten, Baare, Fischbein, Reberfiele; am genauesten läßt fich die Menge ber in der Luft ents haltenen Wasserdunfte durch Riederschlagung berfelben mittelft Ralte finden, indem man den Thaupunkt der Luft bestimmt, worauf Das niell sein Ongrometer begrundete, welches im 5ten Abschnitt ber Meteorologie S. 40. naber beschrieben ift.

Biele Beobachtungen zeigen, daß die Menge der in der Luft schwebenden Wasserdünste in der wärmern Jahrszeit gewöhnlich bes deutend größer ist, als in der kältern, indem sie sich in der letztern Jahrszeit wegen der geringern Temperatur weniger in der Luft zu erhalten im Stande sind, und daher weit häusiger und leichter wieseder niederfallen. — In unserem Klima beträgt die Nenge der in einem pariser Cubilschuh atmosphärischer Luft enthaltenen Wasserzdünste in der fältern Jahrszeit im Mittel nur 1 bis 2 Gran, verzucht sich mit zunehmender Wärme auf 3, 4 bis 5 Gran, und erzeicht in der wärmsten Jahrszeit gewöhnlich 6, 7 bis 8 Gran.

Das Gefühl einer drückenden erschlassenden Sommerhige scheint außer dem verminderten Sauerstoffgehalt oft vorzüglich in diesemt größern Wassergehalt der Luft zu beruhen, die uns in diesem Fall nicht mehr die gehörige Abtühlung gewährt.

Das nähere Verfahren, die Nenge der Wasserdünste der Luft. zu bestimmen, lehrt uns die Meteorologie bei der Lehre von den Hygrometern (Siehe 5ten Abschnitt §. 41. der Meteorologie dieser Encytlopädie).

§. 449. Diese 4 erwähnten Bestandtheile, Sauerstoff, Organische in Sticktoff, Rohlensaure und Wasser können in der Atmo: d. Luft schwessphäre in dem gehörigen Berhältniß und selbst in der gehö: bende Stoffe. rigen Menge vorhanden sein, und dem ungeachtet die atmosphäerische Lust höchst schädlich auf den thierischen Organismus wirken; diese ist der Fall, wenn sie zugleich von Fäulungs: oder andern Processen herrührende seine organische Stoffe enthätt, welche sich in

ihr zuweilen, wie ein seiner unsichtbarer Rebel, sowebend zu erhale ten scheinen; ansteckende und oft einzelnen Gegenden eigenthümlich zukommende (endemische) Rrankheiten und selbst pestartige Seuchen können davon die Folge sein. — Leider besigen wir für diese feinern, oft vorzüglich nach leberschwemmungen und in Sumpfgegenden, in der Luft schwebenden Stosse, noch keine chemische Reagentien"). Manche derselben wirken sehr deutlich auf den Geruch; zur Reinigung solcher Luftarten zeigten sich Räucherungen mit Mineralsäuren, vorz züglich mit Ehlor, noch am wirksamsten (siehe oben §. 161.).

züglich mit Chlor, noch am wirksamsten (siebe oben §. 161.). \$. 450. Es giebt wohl faum einen Rorper von wiche Anwendungen der atmosphå- tigerer und allgemeinerer Unwendung, als die Luft. — Wir rischen Luft. erhalten durch ihre Berbrennung mit fohlenhaltigen Stoffen, mit Dolz, Del, Wachs, Kett alle künftliche Warme und Licht, die wir bedürfen; wir veranlassen durch sie die Orndirung der brennbaren Rörper und Metalle, das Röften der Erze, die Bildung vieler Sauren und Salze; sie bient uns zum Bleichen der Leinwand und Seide, jur Bereitung verschiedener garben, bes Indigos, des Schars lache, viele Farben erhalten durch fie mehr Lebhaftigkeit und Glang; sie ift jum Althmen nothwendig, ohne sie ift tein Thier ju leben im Stande; eben fo unentbehrlich ift fie den Pflanzen, welche aus ihr außer dem Sauerstoff vorzüglich auch die Kohlensäure absorbiren, diese zersegen und sich den Roblenstoff aneignen, während ein Theil des Sauerstoffs wieder in die Luft übergeht; sie dient jum Trodnen feuchter Körper und zur Concentration vieler Flussigkeiten, indem sie felbst fast nie mit Wasser gesättigt ist und daber das überflüssige Waffer von vielen Körpern leicht aufnimmt; als schlechter Leiter ber Elektricität und Wärme wird sie in dieser Beziehung oft nüglich; im erwärmten Bustand wird sie als Peizungsmittel benugt; endlich dient sie als bewegende Kraft zur Bewegung vieler Maschinen, der Windmühlen, der Schiffe, als schwingender Körper jur Fortpfians jung des Schalls bei allen mufikalischen Instrumenten.

### 2) Bom Wasser.

§. 451. Das Wasser ist einer der verbreitetsten Körper in der Ratur, welches in Dampsform, flüssiger und fester Form, mehr oder weniger rein, oder in Verbindung mit festen Körpern, allgemein in der Natur verbreitet ist, es bedeckt etwas über i der Oberstäche der Erde.

Diaphthoroscop (Weiser der Anstedung) nannte; seiner nahern Aussührung stehen jedoch manche Schwierigkeiten im Wege. Es beruht auf der Eigenschaft der Schwefelsaure, sich mit organischen Stossen leicht zu verbinden und sich dadurch schwarzbraun zu farben; er lätt zu diesem Zwed Dampse von reiner wasserfreier Schwefelsaure (nordbäuser Bitriolol) in eine Glasgocke streichen, welche die zu unstersuchende Luft enthält; befinden sich in dieser zugleich seine organische Stosse, so sesen sie sich im vertohlten Zustand in der Glocke ab. (Giornale di Fisica, Chemica Dec. II. T. VIII. 1825. S. 393 und Dinglers polytechnische Journal Alter Band 1826. S. 141.

6. 452. Im reinen Buftand ift es durchsichtig und farb-Physische Eis los, ohne Geruch und Geschmack, in sehr geringem Grad genschaften des Wassers. jusammendrückbar und elastisch, zur Fortpflanzung des Schalls und Befeuchten der meisten Körper sich eignend, die gewöhnliche Elektrieität leitet es gut, die auf galvanische Art erregte Glektrieität nur schwach, gegen das Licht besigt es ein fartes Brechungsvermos gen, seine specifiche Warme ift ziemlich groß, durch rasches Einwirten eines heftigen Stokes sah Desaignes ein lebhaftes Licht aus ihm entweichen; bei einer Temperatur von O'R. oder + 32°F. wird es fest, wobei es in der Rube in Zseitigen Nadeln frystallisiet, die eine Reigung haben, sich unter Winkeln von 60° und 120° zu vereini= gen, in völliger Rube in eingeschloffenen Gefägen läßt fich seine Tem= peratur auch mehrere Grade unter den Gispunkt erniedrigen, ohne zu gefrieren, bei + 3,4° R. (nach Rubberg + 4,02°) hat es seine größte Dichtigkeit, behnt fich von diefer Temperatur bis jum Soften Grab R. um 5,65 Procent feines Bolumens aus, es siedet bei diesem Grad bei einem Druck der Luft von 28 par. Zoll, wobei es fich in Dunfte verwandelt, die als Dampfe sichtbar werden, welche in der Siedhige einen 1700mal größern Raum einnehmen, als das Baffer, aus dem sie sich bildeten; die Waffertampfe find daher bedeutend leichter, als die atmosphärische Luft, zu deren Gewicht sie sich = 624:1000 verhalten; noch mehr erhigt, nimmt ihre Glasticität in bedeutend bos berem Grade ju.

Das Wasser verdünstet übrigens nicht blos in der Siedhige, sondern auch in der gewöhnlichen Temperatur; selbst im Zustand als Eis findet noch anhaltend Berdünstung Statt, obgleich diese mit

Berminderung der Temperatur immer geringer wird.

Ein parif. Rubitschuh Wasserdampf wiegt in der Siedhige im Maximum seiner Sättigung 325,8 Gran nürnd. med. Gew.; I parif. Cubitschuh destill. Wasser wiegt bei + 11° R. 71 Pfund 12 Unzen 1 Drachme 10 Gran, das Pfund zu 16 Unzen med. Gewicht gezrechnet; I pariser Cubitzoll Wasser wiegt bei dieser Temperatur 318,9 Gran dieses Gewichts.).

J. 453. Das Wasser besieht nach Berzelius und Dus Chemische long dem Gewicht nach aus 88;9 Sauerstoff und 11,1 Basz Berhältnisse sersicht nach aus 1 Untheil Sauerstoff und 2 Wasserstoff; des Wassers. dem Bolumen nach bitden 2 Raumeheile Wasserstoffgas mit I Raumstheil Sauerstoffgas 3 Raumtheile Wasserdamps, die sich jedoch nur in der Siedhige in dieser Expansion zu erhalten im Stande sind. — Das Wasser läßt sich chemisch aus diesen 2 Lustarten bilden, wenn man beide in dem eben angeführten Berhältnis zusammenbringt und durch einen elektrischen Funken oder durch einen brennenden Körper entzündet; auch durch heftige Zusammendrückung läßt sich diese Bereinis gung zu Stande bringen. — Umgekehrt läßt sich das Wasser in diese

<sup>\*)</sup> Siehe Bohnenbergers Untersuchungen über das Gewicht des Wassers in den Lübinger Blattern für Naturwissenschaften 1. Band S. 59. Offandrische Buchhandlung.

2 Lustarten durch ben elektrischen Strom und durch viele demische Operationen zerlegen (siehe &. 123. des Zeen Abschnitts S. 71. und §. 143. des Iten Absch. S. 83. der Agriculturchemie). In der Razur trennen und verbinden sich tastos diese zwei Bestandtheile, viele demische Processe kommen nur durch diese Bermittlung des Wassers zu Stande, dei allen Processen des vegetabilischen und thierischen Lebens spielt es eine Hauptrolle. Es ist ein Lösungsmittel aller Alztatien, Sauren und Salze, der in den Gesüsten organischer Körper sich bewegenden Saste, des Schleims, Epweißes, Gummis, Seizsenstrosses u. v. a.

Luftabsorption 5. 454. Das Wasser bat die Cigenschaft schon beim durch bas gewöhnlichen Druck der Luft Gasarten zu absorbiren, welch. Wasasser. mit ihm in Berührung kommen; nach Sauffure absorbiren

100 Theile Baffer dem Bolumen nach bei 14,4° R.

4,2 Stickgas 106,0 kohlensaures Gas 4,6 Wasserstoffgas 253,0 Schwefelwasserstoffgas 6,5 Sanerstoffgas 487,8 schwestigsaures Gas.

Bei Berminderung der Temperatur und vermehrtem Druck der Luft ift das Wasser im Stande, mehr Luft aufzunehmen; ist Wasser mit einem Gas gesättigt, so nimmt es von einem Zten Gas weniger auf, als reines Wasser, und läßt dabei einen Theil des zuerst aufzenommenen Gases wieder fahren; von einem Gemeng zweier Gasarten nimmt reines Wasser beide auf, sedoch von seder weniger, als wenn es mit dieser allein zusammengekommen wäre.

Luftgehalt des §. 455. Wasser, welches einige Zeit der freien Enft Blus-, Regen- auszesest war, enthält immer eine gewisse Menge Luft. und Schnec- Herr v. Humboldt und Gan-Lussac fanden, daß sich aus wassers.

verschiedenen Urten von Wassern, aus Regenwasser, Schnee: wasser, Fluswasser aus der Seine bei Paris und aus destillirtem Wasser, welches zuvor lange an der Luft stand, durch langes Rochen dem Bolumen nach ungefähr 4 Procent Luft ausscheiden ließen, welche sich immer sauerstoffreicher, als gewöhnliche atmosphärische Luft, zeigten; 100 Maaß dieser Luft enthielten\*):

beim destillirten ABaffer 32,8 Sauerstoffgas

beim Regenwasser 31,0 — – beim Schneewasser 28,7 — –

beim Seinemasser 28,3 bis 31,9 Sauerstoffgas.

Läßt man Wasser, welches Gas absorbirt hat, gefrieren, so entwickelt sich im Moment des Festwerdens das verschluckte Gas ans demselben; dieses ist eine der Ursachen, warum lufthaltiges Wasser beim Gefrieren die Gefäße zersprengt und sich das Eis mit vielen Luftbläschen füllt; aus frischem Eiswasser läßt sich durch Aussochen nur halb so viel Luft abschiden, als aus Regen: und Schneewasser.
— Enthält Wasser Salze, so nimmt es durch Absorption weniger Gasarten auf, als reines Wasser; Brunnen: und Duellwasser sind daher gewähnlich ärmer an Sauerstoff, als Regen: und Schnee:

<sup>\*)</sup> Gilberts Annalen der Physit 20ter Band Seite 129.

waffer, zugleich ift es veränderlicher in seinem Aufgehatt, indem es in der Erde mit vielen Stoffen in Berührung ist, die zum Sauers stoff Anziehung bestsen, und ihr Gehalt an Salzen und Rohlensaure oft sehr verschieden ist. Es erklärt sich hieraus, warum Regens und Schneswasser bei vielen chemischen Processen, und bei Operationen überhaupt, wo Oppdationserscheinungen mit im Spiel sind, beim Bleichen, bei der Bereitung verschiedener Farben, der Dinte u. s. w., beim Begießen der Pflanzen, Vorzüge vor frischem Duells und Brunnenwasser besitzt.

- 5. 456. In der Natur findet sich das Wasser nie völlig gize Beimensrein, außer den beigemengten Gasarten enthält es häusig gungen im etwas Erden und Salze aufgelöst, und hie und da sind ihm Wasser. auch organische Stoffe beigemengt; enthält ein Wasser nur wenige erdige Salze, so nennt man es im gemeinen Leben weich; enthält es deren mehrere, so nennt man es hart. Bei verschiedenen Unswendungen hat man auf diese Beimengungen Müchücht zu nehmen; die Berschiedenheiten zwischen destillirtem Wasser, Regenwasser, Thaus wasser, Cisternenwasser, Duelwasser, Brunnenwasser, Fluswasser, Weerwasser und eigentlichen Wineralwassern verdienen daher hier eine nähere Erwähnung.
- 5. 457. Das bestillirte Wasser ist ein von allen frem: Destisirtes den Beimengungen reines Wasser; bei vielen chemischen Ope: Basser. rationen ist es daher unentbehrlich; man erhält es durch gewöhnliche Destillation von Regen: ober Brunnenwasser, wobei die Destillation bis auf 4 des Rüchtands fortgesetzt wird; bei seiner Bereitung sind gläserne Gesäse mit Vorsicht anzuwenden, indem manche Glasarten durch sochendes Wasser theisweise zersest werden.
- Das Regen = und Schneewasser fommt in Regen = und Reinheit gewöhnlich dem destillirten Wasser am nachsten, vor. Schneemaffer. ausgesett, bag es in reinen Gefäßen unter freiem himmel aufgefangen wurde. Brandes in Salzuffeln fand im Regen: und Schnee= wasser vom Jahr 1825 aus allen Monaten des Jahrs im Mittel in 1 Pfund ju 16 Ungen nur 0,122 Gran fire Beimengungen, alfo nahehin & Gran, oder in 8 Pfunden I Gran; nahere Untersuchun= gen zeigten, daß 360 Unzen dieses Wassers 2,75 Gran eines braun= lichgelben, sehr hngroscopischen Salzes enthielten, welches vorherr= schend aus Rochsalz bestand, mit etwas Gups, tohlensaurer und ichwefelsaurer Bittererde, Chlorfalium, Gifen= und Manganornd, einem Ammoniaksalz (vielleicht salpetersaurem Ammoniak), einem barzigen und einem eigenthumlichen, einer thierisch = vegetabilischen Materie ähnlichen Stoff, welcher von Zimmermann Pprrhin genannt wurde "). — So gering diese Menge im Einzelnen erscheint, so wird fie boch . bedeutend, wenn man die Baffermenge berüchsichtigt, welche im Berlauf eines Jahrs auf die Erdoberfläche fällt; nehmen wir an, daß im Mittel im Rlima Deutschlands jährlich auf die Fläche eines

<sup>)</sup> Schweigzers Iohrbuch der Chemia Johns, 1826, im 18. 29. E. 130.

Duddratschets 2 parif. Cubitschut meteorisches Wasser fallen, so enthält dieses 17! Gran Meteorsalze, und es fallen somit auf die Fläche eines magdeburgischen Morgens von 24196 parif. Quadrat=

schuh) im Mittel jährlich 54 Pfund diefer Salze.

Thauwasser. §. 459. Das Thauwasser sett sich zunächst aus ben tiessten Schickten der Atmosphäre ab, welche auf der Erdobersläche ausliegen; es hat daher eine vom Regenwasser schon sehr verschies dene Entstehung; gewöhnlich sind ihm auch verschiedene vorzüglich organische Stoffe beigemengt, welche sehr verschieden sein können, je nach den Pflanzen und Stoffen überhaupt, durch deren Ausdünftung sich der Thau vildete und auf die er sich selbst auch wieder unmitztelbar ansent. Die Alten schrieben dem Thauwasser zum Theil eis genthümtiche Kräste zu, von welchen aber nichts erwiesen ist.

Sisternenwas: §. 460. Das Eisternenwasser ist aufgefammeltes Resser. genwusser, von welchem es sich gewöhnlich nur durch ets was beigemengte organische Stosse unterscheidet, deren Menge verstschen ist, se nachdem es mehr oder weniger rein aufgesammels wird; gewöhnlich hat es dadurch eine etwas gelbliche Farbe; es enthält gewöhnlich weniger erdize Salze, als Quellwasser, und bes

figt daher zu manchen Zweden felbst Borzüge vor diefem.

Duellen sund . 461. Die Duellen sund Brunnenwasser zeigen Brunnenwass große Verschiedenheiten; sie enthalten außer Rohlensaure fast ser. immer erdige Salze, am häusigsten tohlensaure Ralterde, welcht sich aus ihnen absett, sobald sich die überschüssige Rohlensaure verflüchtigt; schon beim Stehen an der Luft geschieht dieses zum Theil; vollständiger geschieht dieses in der Siedhige; auch Gyps ist

Enthält ein Brunnenwasser in 1 Pfund zu 16 Unzen nur 1 Gran oder nur wenig mehr fixe Stoffe mit etwas Kohlenfäure, deren Menge oft ½, 1 bis 2 Cubikzoll in 1 Pfund beträgt, so gezhort es schon zu den bessern Brunnenwassern; 2—3 Gran in einem Pfund enthalten die Duellen vieler Gegenden, beträgt die Menge der erdigen Salze 5—6 Gran, so gehören sie schon zu den harten Wassern; steigt ihre Menge noch bedeutender bis auf 12, 17 bis 19 Gran, wie dieses bie und da bei gypshaltigen Wassern (in Würztemberg) der Fall ist, so wirken sie als tägliches Getränk für die Gesundheit nachtheilig; se nach der verschiedenen Ratur der Salze können sie in diesem Fall oft als Mineralwasser benugt werden.

a) Man kann ein Brunnenwasser als tauglich zum Trinken aussehen, wenn es erfrischend kühl, klar, wasserbell, ohne merklichen Geruch und Geschmack ist, Gemüse und Hülsenfrüchte bald daz ein weich kochen, sich beim Rochen nur wenig Ralk absetz, Seise ohne starke Zersexung auflöst, und es weder durch salz petersauren Barnt, noch durch salpetersaures Silber, noch kleez saures Ummoniak stark getrübt wird.

b) Rohlenfauren Kalk enthaltende harte Wasser lassen sich zwar zu manchen technischen Zwecken durch Rochen vom kohlensauren Rakk und durch Zusaß von etwas Potasche auch von andern

erdigen Salzen zum Theil reinigen; durch das Rochen verliert aber das Wasser mit Entweichung der Rohlensäure seine erfrisschenden Eigenschaften und durch Zusaß von Potasche erhält man statt der niederfallenden Erden andere Salze beigemischt. — Faules, durch organische Stoffe verunreinigtes Wasser läßt sich von diesen durch Filtrirung durch Sand und Rohlenpulver reisnigen, nicht aber von Salzen, welche es etwa aufgelöst enthält.

c) Zu den unschällichen Witteln, durch Rochen oder andere Reis

nigungsmethoden sad gewordenes Wasser wieder angenehmer trintbar zu machen, gehört, etwas Rochsalz zuzusezen, wenn es als Getränk für Thiere benugt wird, oder für jedes Maaß 1½ Duentchen gepülverten Weinstein mit ebenso viel fein gepülverter Kreide oder Marmor, um ihm badurch wieder Kohlens

faure ju geben.

5. 462. Die Fluswasser zeigen in ihren Bestandtheilen Sluswasser. mit den Quellwassern oft viele Achnlickeit; bei länger dauernder trockner Witterung im tlaren Zunand der Flüsse besteht es auch wirklich größtentheils aus einer Sammlung der einzelnen Quellen, welche im Umfang ihres Flusgediets liegen; die Bestandtheile der Fluswasser sind daher vorzüglich je nach den Gebirgsarten verschies den, in welchen die Flüsse ihr Bett eingegraben haben. Durch ihre vielsache Berührung mit der Atmosphäre sind sie gewöhnlich schon sauerstossreicher, als frische Quellwasser, auch besigen sie in der wärmern Jahreszeit in unserm Klima gewöhnlich eine höhere Temperastur, als die Quellwasser; zum Begießen der Pstanzen eignen sie sich daher in doppelter Beziehung bester, als frische Quellwasser. — Im trüben Zustand der Flüsse, kurz nach Regen, enthält das Flusswasser gewöhnlich viele erdige Theile, vorzüglich Thon suspendirt, welche sich in der Ruhe von selbst wieder aus ihm ahsegen.

Salje, die Stärke ihres Salgehalts zeigt babei viele Merwasser salje, die Stärke ihres Salgehalts zeigt babei viele Ber: und Salgsos schiedenheiten. Die größern freiern Meere enthalten gegen 4 Procent salzige Theile bei einem spec. Gewicht von 1026—1029; einzelne mehr eingeschlossene Meere enthalten bald mehr, bald wenisger Salze, je nachdem sich mehr oder weniger Flusse mit süßem Wasser in sie ergießen, oder ihre nächsten limgebungen selbst salzereiche Gebirgsarten enthalten, einzelne, wie das todte Meer, nähern sich beinahe gesättigten Salzsooien. Die Verschiedenheiten des Wassers der Deutschland mehr zunächst berührenden Meere, in Bergleischung mit einigen andern gesalzenen Wassern, zeigt näher solgende

Bufammenftellung:

Gegenden.	Menge der Galge		-
	1000 Thei= len Waffer.	1 Pfund zu 16 Unzen.	Chemiler.
Ostsee bei Danzig	7,4£h.	57 Gr.	Lichtenstein.
Ditsee bei Travemunde.	12,1 -	93 —	Pfaff.
Dstsee bei Doberan	16,0—	123 —	Linf.
Offfee an ber Rieler Bucht	20,0 —	153 —	Pfaff.
Oftsee ebendaselbst	22,0—	169 —	
Nordsee bei Rigebüttel	31,2—	234	
Nordsen bei Fähr	<b>34,5</b>	265	
Canal zw. Engl. u. Frankreich	36,0—	276 —	Bogel.
Atlantisches Meer	38,0—	292 —	1 —
Mittelländisches Meer	41,0—	315 —	
Todtes Meer	245,4—	1884	C. G. Gmelin.
Gesätt. Salssoolen Würtembergs	270 —	2073 —	Jägeru. Alberti.

Die Salze der freien Meere bestehen vorherrschend aus Rochssalz mit Glaubersalz, salzsaurem Kalt (Chlorcalcium) und Bitterzerde (Chlormagnessum), wozu noch kleine Duantitäten von schweselssaurem Kali, hydrosod und hydrobromsaurem Kali nehst etwas organischen Stossen, sogenauntem Extractivstoss kommen; in dem nördlich atlantischen Decan enthalten 1000 Theile Wasser 25,1 Rachsalz; 5,78 Bittersalz, 3,5 salzsaure Bittererde, 0,15 Gyps, 0,2 kohlensauren Kalt mit kohlensaurer Bittererde, Chlormagnessum und 0,23 kohlensaure Luft; die einzelnen Meere zeigen in dem Verhältzniß, in welchem sie einzelne Salze enthalten, sehr viele Verschiedenz heiten; das todte Meer enthält statt des Rochsalzes in überwiegenz der Menge Chlormagnessum. Die gesättigten Salzsoolen Würtemzbergs enthalten sast reines Rochsalz, dem nur sehr wenig andere Salze beigemengt sind \*), wobei sie ein spee. Gewicht von 1,201 zeigen.

prüfungsmits §. 464. Es kann in verschiedenen Beziehungen, vorstel der Qued: züglich in landwirthschaftlicher und technischer Rückscht, oft und Minerals von Wichtigkeit senn, die Beschaffenbeit einer Quelle wesmasser. nigstens ihren wesentlichen Bestandtheilen nach durch eine vorläusige Prüfung ohne große Hilssmittel kennen zu lernen, worsauf erst später eine genaue chemische Untersuchung vorgenommen werden kann. — Man verfährt dabei auf solgende Urt: Man untersucht

1) die Temperatur des Wassers an der Duelle in Bergleichung mit der Temperatur der Luft; gut gefaßte Quellen verändern in uns

<sup>\*)</sup> Siehe v. Alberti's Gebirge Würtembergs mit Beilagen von Schübler. Stuttgart 1826, Seite 182, 197 und 218.

seen Genden die Temperatur gewöhnlich in den verschiedenen Jahareszeiten nur um wenige Grade; die zum Getränk benugten zeigen in Deutschland häusig eine Temperatur von 7—9 Grad; liegen jest doch die Quellen sehr oberstächlich, werden sie durch lange Leitungen in geringer Tiese unter der Erde geführt, so wechselt ihre Temperatur von der kältern dis zur wärmern Jahreszeit, oft von 1 bis 2 Grad über dem Eispunkt, dis gegen + 14° R. Ratürliche, unmittelbar aus dem Gebirg entspringende Quellen haben aus diesem Grund in unsern Gegenden gewöhnlich im Winter eine höhere, im Sommer aber kühlere Temperatur, als die Wasser unserer Brunden in Städten.

- 2) Die Farbe, Klarheit, Geruch und Geschmack des Wassers, namentlich ob dieser völlig indisserent oder stechendsauerlich, dintenametig, reinsalzig oder salzigbitter, oder etwas mit Schweselwasserstoffs gas Lehnliches zeigt.
- 3) Seine flüchtigen Bestandtheile entweichen zum Theil schon durch bloßes Schütteln; vollständig geschieht dieses durch längeres Rochen.

#### Bon demischen Reagentien kann man folgende anwenden:

- 1) Lackmustinctur; veranlassen einige Tropfen dieser Tinctur in dem Wasser eine etwas violettrothe Farbe, so zeigt dieses eine freie Saure an; zeigt sich im gekochten Wosser diese Röthe nicht mehr, so ift die Saure flüchtig, mahrscheinlich Roblensaure oder auch Schweselwasserstoffgas.
- 2) Reines Silber oder Duecksilber; farben sich diese Metalle in Berührung mit dem Wasser auf ihrer Oberstäche schwärzlichbraun, so enthält das Wasser Schwefelwasserstoffgas.
- 3) Ralkwasser; bildet dieses mit dem frischen Wasser eine milschigte Trübung, die aber wieder verschwindet, wenn noch mehr frissches Wasser zugesetzt wird, so deutet dieses auf Rohlensaure; der sich bildende tohlensaure Kalt löst sich in diesem Fall in der übershüssigen Rohlensaure des zugesetzten Wassers wieder auf; enthält bas Wasser nur tohlensaure Salze ohne freie Rohlensaure, so versschwindet die vom Kalkwasser veranlaßte Trübung nicht mehr.
- 4) Fernambuftinetur wird gelbbraun bis schön hochroth, wenn bas Wasser ein Alfali oder eine kohlensaure Erde enthält.
- 5) Chlorbarnum veranlaßt eine weiße Trübung, wenn bas Wasser schweselsaure Galze enthält, vorausgesetzt, daß das Wasser kein freies Rali enthält, in welchem Fall dieses zuerst durch eine Säure neutralisiet werden müßte.
- 6) Schweselsaures Silberoryd veranlaßt mit Chlor-Salzen eine dunne weiße Trübung, die nach einiger Zeit schwärzlichbraun wird, wenn der Riederschlag dem Licht ausgesetzt wird; enthält das Wasser Schweselwasserstoffgas, so bildet sich sogleich ein schwarzbrauner Riederschlag.
  - 7) Rleesaures Ammoniak oder faures kleesaures Rali bildet ei=

nen langfam sich zu Boben setzenden Riederfclag, wenn das Waffer Kalterde enthält.

8) Basisch = phosphorsaures Ummoniak veranlagt eine weiße

Trübung, wenn das Wasser Bittererde enthalt.

9) Raustisches Kali veranlaßt Trübungen, wenn das Wasser Erden oder Metallsalze enthält; wird der ansangs weiße Riederschlag nach einiger Zeit gelb, so deutet dieses auf einen Gehalt an Eisens pryd oder Extractivstoff.

10) Chlorgold; entsicht durch diese Goldauflösung in dem Waffer eine ins Purpurrothe spielende Farbe, so deutet dieses auf freie Humussäure; bei Quellen torfreicher Gegenden zuweilen vorkommend.

11) Reutrales kohlensaures Rali veranlaßt mit densenigen Erds und Metallsalzen einen Riederschlag, welche keine Rohlensaure ents

halten; mit humus bildet es braune Huflösungen.

12) Eisenblausaures Rali (Enaneisenkalium) färbt sich mit eisens haltigen alkalischen Wassern grünlich, worauf sich nach einigen Stunzben ein blaugrüner Niederschlag abset; der Niederschlag erhält sozgleich eine grüne Farbe, wenn das Wasser kein Rali enthält, oder dieses zuerst durch eine Säure gesättigt wird. Das gekochte Wasser zeigt diese Niederschläge nicht mehr, wenn das Eisen in Kohlensäure aufgelöst war.

Wünscht man nach diesen vorläufigen Prüfungen zu erfahren, wie viel fire Stoffe ein Wasser überhaupt ausgelöst enthält, um darz aus seine Güte nach dem in §. 461. Angeführten näher beurtheiz len zu können, so läßt man eine größere Nenge des Wassere, 10—20 Pf., nach und nach in einem gläsernen Gefäß sorgfältig abdamz pfen, unterwirft dann den Rücksand einer nähern Untersuchung, oder läßt dieses in Ermanglung eigener Hülssmittel durch einen geschickzten Chemiser vornehmen.

Unwendungen §. 465. Das Wasser besitzt nicht weniger mannigkals des Wassers. tige Unwendungen, als die atmosphärische Luft; es ist für das Leben aller Thiere und Pflanzen eben so nöthig, als diese.

Im Zustand von Eis wird es angewendet, um künstliche bobe Kältegrade hervorzubringen, Thermometer einzutheilen, die spec. Wärme der Körper zu schäßen, als Erfrischungsmittel, bei Entzuns dungen als äußerliches herabstimmendes Mittel.

Das kalte Wasser dient auf ähnliche Art als ein Wärme absforbirendes Mittel bei Destillationen und als kühlendes tonischts

Medicament.

Alls tropsbare Flüssigkeit überhaupt dient es, um Stoffe von einander zu trennen, die ein verschiedenes specif. Gewicht und zugleich eine verschiedene Adhässen zum Wasser bestigen, beim Schlämmen, Filtriren und bei ähnlichen mechanischen Operationen, vorzüglich aber zum Austösen vieler Stoffe; es dringt in die feinsten Spalten der Gebirge, nimmt in ihrem Innern viele Stoffe des Mineralreichs auf, und giebt dadurch Veranlassung zur Bildung der verschiedensten Duellen und Mineralwasser.

Als bewegende Kraft äußert es durch sein bedeutendes Gewicht

bei Bewegung vieler Maschinen die größten Wirkungen. In Dampfsorm dient es zum Heizen, indem die erhisten Dämpfe durch Canäle und Röhren in das Innere der Fußboden von Wohnungen und Gewächshäusern geleitet werden; zum Kochen im Wasserdampf selbst, wodurch die Speisen oft zarter und schmachaster werden, oder um Flüssseiten in hölzernen Gefäßen zum Rochen zu bringen, indem man die erhisten Dämpfe durch Röhren in die Flüssigkeit leitet; als bewegende Kraft überhaupt in den Dampfmaschinen.

Das durch Berdünftung in die Atmosphäre geführte Wasser bildet die verschiedenen wäßrigen Weteore, und kommt als Regen, Schnee, Sagel, Nebel, Thau und Reif wieder auf die Erde zuruck, wobei es mit mehr oder weniger Wärme, Elektricität und Gasarten beladen die Oberstäche der Erde befruchtet und auf Pflanzen und

Thiere wohlthätig einwirft.

# Siebenter Abschnitt.

# Von den Bestandtheilen der organischen Körper.

§. 466. Die organische Chemie zerfällt in die vegetabilische und ihierische Chemie; erstere handelt von den Stoffen, welche in Pflanzen, legtere in folden, welche in thierischen Körpern gebildet vorkommen.

Die einfachern oder sogenannten nahern Bestandtheile der Psianszen sind meist ternäre Berbindungen aus Sauerstoff, Wasserstoff und Rohlenstoff; die thierischen dagegen gewöhnlich quaternäre Berzbindungen, sie enthalten außer diesen 3 Stoffen häusig noch Stickstoff.

Die allgemeinere Zusammensetzung der thierischen und vegetas bilischen Stoffe erleidet jedoch manche Ausnahmen; verschiedene Stoffe, wie Dele, Harze, Eyweiß, Zucker, finden sich sowohl im Pflanzens, als Thierreich, einzelne Pflanzenstoffe, wie die Rleesäure, besigen keis nen Wasserstoff, während verschiedene thierische Stoffe keinen Sticks sioff enthalten. Ilm daher Wiederholungen und widernatürliche Trens nungen zu vermeiden, werden wir bei den vegetabilischen Subsanz zen zugleich einzelne thierische Stoffe betrachten, welche den vegetas bilischen Stoffen ähnlicher zusammengesetzt sind, und auch in den Pflanzen selbst nicht selten vorkommen, wie die Dele, Harze, und umgekehrt andere stiessossischen Stoffe des Pflanzenreichs, wie bie Blausäure, erst bei den thierischen Stoffen abhandeln.

## Erste Unterabtheilung.

Von den nähern Bestandtheilen des Pstanzenreichs oder deu aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehenden Substanzen.

5. 467. Die nähern Bestandtheile des Pflanzenreichs besichen in sehr verschiedenen Berhältnissen aus Kohlenstoff, Sauerstoff und

Wasserstoff; man nannte hiesenigen Stoffe der Pflausen nähere oder nächste Bestandtheile derselben, welche man bei der Zerlegung der Pflanzen zunächt erhält; ihre entferntern oder Grundbestandtbeile erhält man erst bei der weitern Zerlegung, wozu gewöhnlich höhere Temperaturen angewandt werden mussen.

Um die nahern Bestandtheile zu erhalten, darf die Temperatur den Siedpunkt des Wassers nicht übersteigen, und bei einzelnen muß

ju diesem Zweck selbst kaltes Wasser angewandt werden.

# I. Von den Pstanzensäuren oder stickstofffreien organischen Säuren.

#### 1) Die Essigsaure (Acidum aceticum).

§. 468. Die Essigläure ist in ihrem concentrirten, möglicht wasserfreien Zustand tropsbarflüssig, farblos, von etwas angenehmen stechendem Geruch und start saurem Geschmack; sie krostallistet bei 10,4°R in wasserhellen blätterartigen Krostallen zu sogenanntem Eisessig, raucht an der Luft, verslüchtigt sich ohne Zersezung, und läßt sich leicht entzünden. Sie konnte noch nicht völlig wasserfreidargestellt werden, ihr spec. Gewicht ist im möglich wasserfreien Zustand 1,063; verdünnt man sie mit Wasser, so nimmt ihr spec. Gewicht ansangs noch etwas zu bis 1,079, und vermindert sich dann bei weiterer Berdünnung fortdauernd. Der gereinigte, sabrikmäßig bereitete Holzessig hat gewöhnlich ein spec. Gewicht von 1057, der gewöhnliche Weinessig wechselt im Gewicht häusig von 1010—1015.

Die concentrirte Effigläure löst Gummi, Gummiharze, Harze, Kampher, Kleber und Gerbstoff auf, sie besteht auf ihren wasscrieen Zustand berechnet aus 47,06 Kohlenstoff, 47,06 Sauerstoff und 5,88 LBasserstoff, nach Andern: aus 46,83 Rohlenstoff, 6,35 Wasserstoff

und 46,82 Cauerstoff.

Bortommen §. 469. Die Essigläure ist unter allen Pslanzensäuren u. Bereitung. am häusigsten verbreitet, sie findet sich in den Sästen vieler Pslanzen, am häusigsten bildet sie sich bei der Gährung und Fäulzniß vegetabilischer Säste; auch im thierischen Körper bildet sie sich nicht selten in geringer Wenge im Schweiß, im Urin, in der Wilch; im gewöhnlichen Essig ist sie mit schleimigen Stossen und einigen Farbstossen, im Polzessig mit vielen brenzlichen Stossen verunreinigt.

Destillirt man gewöhnlichen Essig bei mäßiger Wärme, so erhält man destillirten farblosen Essig, welches eine mit Wasser verdunnte Essigsäure ist; concentrirt man diesen durch Frost, oder zerlegt man essigsaure Salze mittelst Schweselsäure oder sauren schwe-

felsauren Rali, so erhalt man die reine Essigfaure.

Esigenure §. 470. Die Essigläure läßt sich mit den meisten Bassalze, Aces sen zu Salzen verbinden, sie sind in Wasser und Weingeist tate. auflöslich und entwickeln weiße essigsaure Dämpfe, wenn sie mit concentrirter Schweselsäure in Verührung gebracht werden; in hoher Temperatur werden sie zersiört; bei trockener Destillation gesten sie theils Essigsäure, theils brenzliche Essigsäure und Kohlensäure;

im feuchten Bustand bilden sie Schimmel, wodurch fie gleichfalls zerftort werden. Die wichtigern, mehr angewandten essigsauren Salze find:

1) Die essigsaure Thonerde, ein farbloses Salz von adstringtrendem Geschmack, welches in Aseitigen Prismen krystallisitt; es wird in der Färberei angewandt, um Farben auf Zeuche zu befestigen.

2) Das essigsaure Kali (terra soliata tartari) krystallisirt in weißen seibenglänzenden platten Radeln und regelmäßigen Säulen, ist in Wasser und Weingeist sehr auflöslich und besitzt einen warzmen, stechend salzigen Geschmack, es wird in der analytischen Chesmie und als Redicament angewandt.

3) Das essigsaure Ratron (terra soliata tartari crystallisata) krystallisata frystallisat in langen gestreiften Prismen, und besitzt einen salzig bittern Geschmack, man bedient sich seiner vorzüglich zur Darstellung

der concentrirten Effigfaure.

4) Das essigsaure Ammoniak krystallisitet in dünnen Prismen von eigenthümlich stechendem Geschmack; es wird unter dem Ramen Spiritus Mindereri oft als schweißtreibendes Mittel angewandt.

5) Der essigsaure Barnt krystallisirt in dünnen durchsichtigen Radeln, und ist in Wasser auflöslich; er wird als chemisches Rege

gens jur Niederschlagung der Schwefelfaure angewandt.

6) Das essiglaure Eisenorydul fryftallisirt in Zäulen von grüster Farbe; das Eisenoryd ist unfrystallisirdar, es bildet eine rothzbraune Auslösung, die unter dem Namen der Eisenbeize, Eisenbrühe oder Schwarzbeize, zur Darstellung schwarzer und anderer dunkeln Farben benutt wird. Durch Benetzung wit Weinelsig rosten Eisensteile sehr schnell, und erhalten dadurch eine große Cohärenz, so daß man sich auch dieses Mittels bedient, um Eisen in Steine zu bez sestigen.

7) Das neutrale essigsaure Rupfer frystallisirt in dunkelgrünen, durchscheinenden, geschobenen Säulen, welche einen metallisch zusams menziehenden Geschmack besigen, und unter dem Namen des krystals lisirten Grünspans im Pandel sind; das basischessigsaure Rupfer bils

det den gewöhnlichen oder sogenannten trockenen Grünspan.

8) Das neutrale essigsaure Blei bildet den Bleizucker, der in wasserhellen Kryftallen in Form geschobener Aseitiger Säulen fryftalz lisirt, einen süßlich zusammenzichenden Geschmack besitzt und in Gewereben, in der Medicin und als chemisches Reagens angewandt wird.

9) Das basisch=essigsaure Blei bildet in verschiedenen Berhält= nissen mehr oder weniger vollständig in Wasser aufgelöst, den Blei= essig (Acetum saturui), das Bleiegtract (extractum saturui) und das

goulardische Basser (aqua vegetomineralis Goulardi).

5. 471. Der im Sandel vorkommende Essig kann Berunreinisteicht mit andern Stoffen verunreinigt werden, welche wenis gungen und ger schnell in die Augen fallen; es gehören dahin die Bers Berfalschuns setzungen mit Schwefelsaure, Essigsaure mit metallischen und gen d. Essigs. scharfen Stoffen.

Die Bersetzung mit Schweselsäure entdedt man durch effige

feuern Baryt, der mit Schwefelsture einen weißen Mtederschlag bit det: die Berunreinigung mit Weinsteinsaure durch basischeschensaus res Rali, welches man dem die zu abgedampften Essig zuset, wos bei Weinstein niederfällt; die Verunreinigung durch Kupfer, Blei oder Zinn durch die bekannten, oben bei diesen Metallen angeführzten Reagentien, besonders durch Schwefelwasserstossas; die Beimisschung äßender scharfer Stosse, der Seidelbastrinde, des spanischen Pfessers, erkennt man, wenn man die Säure des Essigs durch ein Alfali neutralisier, wodurch der scharfe Geschmack deutlicher hervorztritt, vorzüglich wenn die Flüssseit noch etwas abgedampst wird.

§. 472. Die Effigfaure findet theils im verdunnten, Unwendungen der Essigsaure. theils concentrirten Bustand, in der Haushaltung, bei Ge= werben und in der Medicin die mannigfaltigfte Anwendung: in demischer Beziehung dient sie insbesondere 1) jur Entdedung von freiem Ammoniat, welches mit Essigdampfen weiße Rebel bilbet; 2) jur Trennung des Ralfs und der Bittererde nach vorhergebendem Glüchen, indem legtere dadurch in der Essigsaure unauflöslich wird; 3) jur Auflösung verschiedener Stoffe und Riederschläge, vorzüglich bei Pflanzenanalysen; 4) jur Bereitung verschiedener essigfaurer Salze, von welchen in §. 470 nabet die Rede war. Bon Dr. Sprengel ift die Effigfaure, im wohlfeilen Holzessig, empfohlen worben, das in Biebställen, hauptfächlich der Pferde und Schaafe, frei Ammoniak zu neutralisiren, wobei die Entfernung dieser, der Ath= mung unfehlbar nachtheiligen, Substanz vielleicht mehr noch vom Landwirth zu beherzigen fein durfte, als die Gewinnung des Salzes, als Düngmittel betrachtet.

# 2) Die Citronfaure (Acidum citricum).

Eigenschaften. §. 473. Die Citronsaure krystallisit in farblosen gesschwenen 4seitigen Säulen von 1,617 spec. Gewicht, hat einen sehr sauren, mit Wasser verdünnt angenehmen Geschmack, ihre Krystalle zerfallen bei mäßiger Erwärmung unter Verstüchtigung ihres Krysstallisationswassers zu einem weißen Pulver, in Wasser aufgelöst, geht die Säure nach und nach in Käulniß über; durch Salpetersaure läßt sie sich in Kleesaure und Essissaure umwandeln; sie besteht nach Berzelius im wasserstein Zustand angenommen aus 41,369 Rohslenstoff, 3,800 Wasserstoff und 54,831 Sauerstoff.

Borkommen. §. 474. Diese Saure findet sich nicht nur in den Cistronen, sondern auch in vielen andern Früchten. Sie findet sich

1) frei und mit wenig ober gar keiner Apselsäure gemischt, in den Citronen und Pomeranzen, in den Preußelbeeren und Moos-beeren (Vaccinium vitis idaea und Oxycoccos), in den Früchten der Traubenkirschen (Prunus Padus), der Hundstose (rosa canina), des Bittersüßes (Solanum dulcamara), in den Wurzeln von Dahlia pinnata und Asarum europaeum.

2) Mit gleich viel Apfelfaure gemischt, in den Früchten der Stachelbeeren und Johannisbeeren (Ribes Grossularia und rubrum),

der Seibelberren (Vaccinium Myrtillus), Mehibeeren (Crataegus Aria),

Rirschen, Erdbeeren und himbeeren.

S. 475. Man erhält die Citronsaure aus dem Citron= Darfiellung. faft rein, wenn man zuerft durch Alltohol den Schleim aus dem Citronfaft scheidet, die Flussigkeit filtrirt, den Allkohol bei gelinder Wärme abdestillirt und die Säure frykallistren läßt; aus ihren Saljen erhält man sie, wenn man die Citronfaure durch fohlenfaures Rali sättigt, durch essigsaures Blei die Citronfaure als citronsaures

Blei abscheidet und diefes durch Schwefelfaure zersegt.

S. 476. Die Citronsaure bildet mit Alfalien., Erden Citronsaure Salze. und Metallen verschiedene Salze, die theils in Wasser lös: lich und mehr oder weniger frystallisirbar, theils im Wasser unauflöslich sind; in höhern Temperaturen werden sie sammtlich zersett. Sie finden sich hie und da schon gebildet im Pflanzenreich; citrons faurer Kalk findet sich in den Wurzeln von Asarum europaeum und Helianthus tuberosus, citronsaures Rali in den Knollen der legtern Pflanze, in Aconitum lycoctonum und in den Früchten pon Capsicum annuum.

- \$. 477. Die Citronfaure wird außer ihrer Anwendung, Anwenduns als angenehmes fühlendes Mittel in der Mirdiein und als Zusaß zu Speisen und Getranken, auch in technischer Beziehung in der Kattundruckerei und zur Saflorfarberei benugt.
- 3) Die Apfel= oder Bogelbeerfäure (Acidum malicum seu sorbicum).
- 5. 478. Die Apfelfaure hat einen fehr fauern, ber Gigenschaften. Citronfaure und Weinsteinfaure etwas ahnlichen Geschmad, ift weiß, geruchlos, fryftallifirt in nadelformigen bfeitigen Rryftallen, die an der Luft durch Unziehung der Feuchtigkeit zerfließen, sie besteht nach Frommherz im wasserfreien Zustand aus 29,297 Kohlenstoff, 65,947 Sauerftoff und 4,756 Wasserstoff, nach Liebig: aus 42,11 Rohlen= ftoff, 56,14 Sauerstoff und 1,75 Wasserstoff.

5. 479. Sie findet sich frei mit keiner andern Sauce Vorkommer. oder nur mit wenig Citronfaure gemischt, in den Alepfeln, Bogel= beeren (Sorbus Aucuparia), Berberisbeeren, Pflaumen, Schlehen, Bliederbeeren; mit Weinsteinfäure gemischt, findet fie fich in den Weintrauben, in der Agave americana; an Alfalien gebunden, fin=

det sie sich in geringer Wienge in sehr vielen Pflanzen.

§. 480. Man erhalt diese Caure als ein Hydrat in Bereitung. weißen warzenförmigen Rrykallen, wenn man den Saft der Aepfel oder Bogelbeeren mit essigsaurem Bleioryd vermischt, den Niederschlag durch wiederholtes Auflosen in beißem, mit etwas Essig bersettem Waffer und Kryftallisiren reinigt, das Blei durch Schwefelwafferstoff abscheidet, und dann langsam abdunftet.

S. 481. Die apfelsauern Salze find meift im Baffer Apfelsaure auflöslich, bilden leicht saure Salze und Doppelsalze, durch Fener werden sie sammtlich zerfiort; in der Ratur findet sich am häufigken das apfelsaure Rali und der apfelsaure Ralt. Das erstere

Salz ist im neutralen Zustand sehr austselich, nicht trostalistebar; im sauern Zustand läßt es sich dagegen trostallistren; es sindet sich im Ricinus communis, Tropaeolum majus, Nicotiana rustica, Ruta graveolens, Aconitum lycoctonum; in den Wurzeln von Helianthus tuberosus, lathyrus tuberosus und Asclepias Vincetoxicum. — Der neutrale apselsaure Kalk bildet ein körmiges in 147 Theilen Wasser auslösliches Salz, das sich vorzüglich in vielen Pstanzen mit sastigen Blättern aus den Gattungen Sempervivum, Sedum, Cotyledon, Crassula, Mesembryanthemum und Portulaca sindet.

Anwenduns §. 482. Die Früchte, welche diese Säure und ihre Salze gen. enthalten, dienen häusig als erfrischende Rahrungsmittel; im reinen Zustand wird sie gewöhnlich nicht angewandt; da sie übrigenst geruch und farblos ist, so würde sie sich in technischer Beziehung und in der Medicin oft wie die Citron und Weinsteinsaure benutz

zen laffen.

4) Die Weinsteinsaure, Weinsaure, Tamarindensaure (Acidum tartaricum).

5. 483. Die Weinsteinfäure ist sehr sauer, aber angenehm schmedend, stark auf Lackmus reagirend, krykallisirt meist in längtischen Aseitigen, an den Ranten zugeschärften Taseln von 1,596 spec. Gewicht, welche farblos sind, sich an der Luft nicht verändern und sich im Wasser leicht auslösen; sie besteht nach Döbereiner aus 33,13 Rohlenstoff, 64,09 Sauerstoff und 2,78 Wasserstoff; nach Berzelius aus 36,81 Rohlenstoff, 3,00 Wasserstoff und 60,19 Sauerzstoff; mit den salzsähigen Grundlagen bildet sie eigenthümliche Salze,

dem Saft der Weintrauben als saures weinsteinsaures Ralis sie sindet sich vorzüglich in dem Saft der Weintrauben als saures weinsteinsaures Ralis sie sindet sich auf ähnliche Urt mit mehr oder weniger andern Stossen gemischt, auch in dem Saft der Tamarinden, Maulbeeren, des Sauer-ampfers, in den Beeren von Rhus Coriari, in den Wurzeln von

Triticum repens und Leontodon Taraxacon.

Bereitung. §. 485. Während der stillen Gährung sett sich das saure weinsteinsaure Kali als Weinstein ab; dieser wird durch wiesderholtes Auflösen und Krystallisten von den Farbstoffen und anzdern Unreinigkeiten gereinigt, und dadurch der gereinigte Weinstein (Cremor tartari) erhalten. Ilm aus diesem die Weinsteinsaure abzuscheiden, löst man den Weinstein in siedendem Wasser auf und setzt so lange Kreide zu, als noch ein Ausbrausen erfolgt; es bildet sich dadurch weinsteinsaurer Kalk, der zu Boden fällt; wird dieser durch Schweselsäure zerlegt, so bildet sich Gyps, den man absondert und flüssige Weinsteinsäure, die man abdünstet und krystallisten läßt.

Unwendun: §. 486. Die Weinsteinsäure dient vorzüglich zur Ent= gen. deckung des Kalis, mit welchem sie bei gehörigem lleberschußsaures weinsteinsaures Kali (Weinstein) bildet, das sich in zarten

Ernstallinischen Rörnern ausscheidet.

Bon ihren Salzen werden 5 in den Gewerben und in der Mez diein angewandt; das neutrale und saure weinsteinsaure Rali (Tar-

fron, ein Doppelfait, das unter dem namen Geignerstalt, demant 18, das Beinsteinsaure Rasies Chalybeatus) und das weine es Ceinsaure Antimanialiali. (Taxinous amoticus aber Brechweinstein).

5) Die Sauerkleesaure, Kleefaure oper kohlige Säure (Acidum axaligum).

1. 487. Die Squerkerfame kreigelisten gemöhnlich in vierselzigen Prismen, mit sowechselnden breiten aud im rhomboidalen Taseln, die an der Luft verwitternzsie ist in Basser, Abeingeist, spen und flüchtigen Delen auflöslich, schmedt sehr sauer, wirkt sehr start auf den thierischen Körper, so daß schon ein Loth tödtliche Wirkungen bervorkeingen kann; sie geht mit Ulfalien und Erden viele Rerbindungen ein; sie zersett alle Salze, denen Basis Kalf ist, indem sie mit diesem ein im Wasser unauflösliches Salz bildet. Nerkwürdig ist es, daß diese Pslanzensaue seinen Wasserstoff enthält; sie besteht dem Gewicht nach aus 66,67 Sauerstoff, und 33,33 Rohlenstoff, sie läßt sich daher nach Böbereiner auch kehlige Säure neunen, und als aus gleichen Raumschillen Rohlensäure und Kohlensungengas zusammengesett ansehen.

5. 498. Die Sauerleefaure fludet sich theils frei, Workemmen. theils in Berbindung mit Kald in vielen Pflanzon; namentlich sinz det sie sich im Sast venschiener Unter von Ganerster, Sauerams pfer und Rhabarder, in der Flüssisteit, welche aus den Haaren der Richerenbsen ausschwint; im Sast vieler Finchen sindet sie sich im Berdindung mit Kali; die frusenarit auf Felsen und Baumrinden wachsenden Flechten anthalten oft beinahe die Hälfte übret Gewichts wir Geesaurem Kals. Sie bistet sich bei der Einwirtung der Salper versausiche auf Zuchen gebet, und viele audere organische Stosse, einmenstich auf Gummi, Rehl, Gallerte, Sehnen, Noile, Seide; sie bisder zut weilen: einem Bestandtheit der Harnsteine; im Mineralreich fand man weilen: einem Bestandtheit der Harnsteine; im Mineralreich fand man

ind gewöhnlich aus dem eingedickten Gaft von Gauerflete bereitet, wie besteht aus sattrem, leelpurem Kali; um die Säure aus diesem Sali darusstellen, sättigt man die vordernschende Gäure durch Kali, serfest das neutrale Sali durch estigsaures Blet, wodurch manifleer saures Blei enhält, aus wolchem man durch Säure die Aleer säure abscheidel.

Puder in & Theilen Salpetersäuse von 1,120 fper Gewicht aufrand ethigt das Ganze in einer Betersäuse von 1,120 fper Gewicht aufrand ethigt das Ganze in einer Resorte, die die Emlpetersäure zete fest zu werden aufängt, wobei man die Defillation de lange fortz fest, die sich latte zuschen Dämpfe mehr enswicken; aus der zunöckt bleibenden Flüssigfeit erhält man dann durch Krystallisation die Kleesäure; man mannte sie som dieser Bereitungsart auch Zuders säures Wengelins und Pöhersinger zeigen jedoch, das dei dieser Bereitungsart auch Zuders switzung aus Zuster noch einerzweite Säure in der Mutterlauge und

I.

14

Adflickliffirt gneudlichte, wolche nun auch ausschliefend Judefflunt, gemannt wurde.

Annenden: § 490. Die Kleofinse ist rein, und in ihren Salzen gen. eins der empfindlichten Nongentien sub Kalk, der dadurch aus allen Auflösungen niedergeschlagen wird, auch dient sie zu versteiedenen andern analytischen Untersuchungen. — In Kakundrutztereien wird die Kleosaure als Arzbeize angewandt. — Das Sauersteckais denugt man zum Wegnehmen der Tinten und Rokflecken won Keinwand, gewähnlich verschwinden diese besser, wenn man das Saig in rinen zinnernen Lössel beingt, wodei die Anwesendeit des Zinnes zugleich werkam und oft seibst nordwendig ist; Erwärmung desördert die Wirkung; auch zur Beledung der vorhen Farde des Sasses bedient man sich dieses Salzes.

Das sauerflersaure Duechilber = und sauerfletsaure Silberoris viden verpuffende Bedindungen, die durch bloße Erwärmung derdwiren.

6) Dix Umeisensaure (Acidum formicionn).

5. 491: Diele Gowe wurde tängst als eine eigenthümliche thierische Säure angenommen; erft in neuern Zeiten gelang es Döbebereiner, sie auch kunftich aus der Weinsteinsaue darzustellen.

Sie ist: furblos, riacht siechend sauer, abnisch ver Ausbunkung eines Ameisenhausens, und schmedt rein sauer; sie besigt dei kör Krin spre. Gewicht von I, III, täßt sich wie Essigläure destisien, ist über nicht frostallissebar. Sie bisder mit Alsalien, Erden und Wiestallen rigene Salze, welche salzigbieter schmeden, und beim liebest ziesen nit Schweselsaure den Geruch der Ameisensäuse erwoldstatz sie besteht aus 32,97 Rohlenstoff, 64,22 Sauerstoff und 2,60 Ausgeschoff; sie läst sich nach Döbreiner als eine Rerbindung von Kolptendorf; ste läst sich nach Döbreiner als eine Rerbindung von Kolptendorf mit Wasser ansehen.

Bereitung. §. 492. Man kann biese Gäure aus ben Ameisem, entweder durch bloße Destillation, oder dirch einen Aufguß von ber dendem Wasser erhalten, das man nachhet abdestillirt, obne den Rückstand zu verbreumen, das liebergegangene neutralisert wan mit kohlensaurem Kali, und zerlegt das trockene ameisensaure Kali mit saurem schweselsaurem Kali. — Aus Weinsteinsäure erhält man sie, wom man ein Gemeng von Weinsteinrahm, schwarzem Braum seinorge und Wasser erhigt, wordus sich unter startem Aufbrausen Rohlensäure entwickelt, während Ameisensäure übergehr.

Unwendungen hat sie wenig; als äußerkiches Mittel wird sie gegen Lähmungen benugt. Vellerdings ift das umeisensalum: Navon als das beste und leichtest auszuführende Reductionsmittel, am Metalle zu. B. Arsenikvægistungen zu entbeden, entpsohen worden. Erdinaum's Journ: s. prast. Chemie. Juhrg. 1835. No. 23 u. 24. C. 2934

7); Die Bengoefaure (Acidum bengoieum).

Sigenschaften. :. 5. 493. Die Benzoestwer kroftalisset in weißen nat belförmigen; etwas biegsamen Priomen', sie läße sich subliminus; in

weicher Pornt sie under velle Mannen: del Mengerelmurn: (Plores idenisches) betäunt ist; sie schweckt nicht fedt: sauer, erregt aber ein sien chendes Brennen im Schundt; im weinen Zustand ist sie geruchtes sie löst sich in Allessol teicht; in Abasser schwerer auf; zur Auflör sing in taltem Wasser bedarf sie 400 Theile, in der Siedhiste mur. 20 These Wasser. Sie besteht aus: 74,43 Kohlensoss, 4,34 Wassericht und 21,23 Sauersicht. Witt den salzsührenden Wasen bist der siegenthünstiche Sage, welche durch alle Gäpren, mit Ander nahme der Rohlensäure und Wertschungen in Säuren sielscharben sällem.

3. 494. Diese Sante sindet sich in mehreen Bargen Bortummen. und Bassanien, ain reichtäpften im Benzothars; auch im Wodan; Immt, Ralmus, in der Banille; Wirkenrinde, in den Blüthen den Steinfleearten, in den Tonfodohnen, im Harn der trauterfressentent Thiere und der Menschen. Bei der Destillation von Zett erhält man diese Säure in Berbindung mit einem fettartigen Gtoff, welche Berrbindung man früher für eine eigenthümsliche Säure hielt, und Zett:

kätere vannte.

duch bloss Sublimation darftellen, wobei man von dieser Säura aus den Benzoebarz Bereitung. duch bloss Sublimation darftellen, wobei man von dieser Säura attva ih des angewandten Parzes erhält; portheilhafter bereitet man sie auf nassem Wege, wenn man 4 Ungen gepülverte Benzoe mit I Duenthen sohltenaurem Kali und 3 Pfund Wasser eine Stunde ling soht, das Parz alsbann herausnimmt, zerreibt und aufs Neua sicht; diese abwechselnde Berreiben und Rochen sann man Inak mitterholen; nach den Erfalten zersetzt man die Flüssseit durch Schnessischen.

d. 496. Die ischt auflöslichen benzorsuren Salze wer: Ampenduns den bei demischen Analysen zur Abscheidung des Eisenoryds gen. aus Aufleichen und Erden ber genden; werin sich zugleich Alfalum und Erden ber sinden; wie Benzoesäuse sällt das Eisenoryd als ein rörhlicher schwessen aufläslicher Riederschaft, wenn die Ausstellung keine überschüssige Säuse auchält, oder sich das Eisen nicht im den dulitzen Zustand in den Ausschlästung findet; auch zur Abscheidung des Brunnsteins von Eisen wied die Benzoesäure denugt

8) Die Bernsteinsaure (Acidum succinicum).

luftbeständigen Prisuben, mit start abgestumpften Endspigen von I, ib fper Gemichte ihr Geschmack ift sauer und warm, etwas sarf, veine if be geruchtes wird sie über 80°R erhigt, so gresest sie fich und Theit, während sich ein anderer Theil sublimirt; im siedenden Wasser ift sie aufiörlicher, als im kalten; nach Bergelius bestehe sie aus 49,49 Rohlenkast, 3,96 Masserschus und 47,56 Saupritost. Nur den sallschiese Gen salle, welche im pufgelosien Bustande das rothe Cisenopyd ans den Säuren als bernsteinsaueres Eisenopyd nit dunkten, als bernsteinsauere Eisenopyd nit dunkelwangerother, oder braunrother Fasbe fällen.

408. Die Bernsteinsäure findet fich im Bernstein, Bortommen.

einem Harz untergehangnel Manne der Marmaly in unver Ition wurde sie auch in Terpetinarten untgefinnden; John erhielt sie auch durch Gabrung juderhaltiger Pfangenftoffe.

Bereitung. Man erhält sie aus dem Bernstein, wenn man eine Restorte etwa dis zur Hälte mit zeistücklichem Bernstein süllt, die Oberstäche mit trocknem Sand bedeckt, und bei mäßiger Wärme bestüllist. Es gebt zuerft eine wässerige, und bann- eine schwachsaure Flüsspleis über, bei Fortsetzung des Processes sest sich ein Sheil der Bernsteing stellt der Bernsteing stellt der Bernsteing

Anwendung 5. 449. Das bernsteinstaure: Natzon dient gis eins den um gen. empfindlichsten Raugentien, um das Eisen von Araumstein zu schieden; auch Robelt und Rickel lassen sich schadung von Eisen wennen. Die Bernsteinsame selbst wird in der Medicin als ein krampfeillendes Rittel benunt.

9) Die Schleim: ober Milchzuckersäure (Acidum mucicum, seu saccharolacticum).

Summiarten barftellen, siesbildet ein weißes, studiges, zwischenden aber men finischendes Pulver von schwachsaurem Geschmad, wicke zur Austösung in der Siedhige 60 Theite, bei mitterer Zempetatur 200 Theile Wasser nöthig hat; läßt man eine in der Siedhige gestilligen Austösung erfalten, so segen sich krostallintsche Rinden von understimmter Form ab; in Alfohol ist sie unaustöslich, sie Alft sich nicht destilliren, durch Hige wird sie vielmehr sogleich zerfest; sie didet ein genthümliche Salze, die ineist im Wasser unaustöslich sind; ihre Masser standtheile sind 34,29 Kohlenstoff, 60,95 Sauerstoff, und 4,76 Masser standtheile sind 34,29 Kohlenstoff, 60,95 Sauerstoff, und 4,76 Masser standtheile sind andern, 34,39 Kohlenstoff; 4,73 Masserstoff und 40,88 Sauerstoff.

Bereitung. J. 501. Man erhält biefe Gaure aus Michguther; wenn man einen Theil desselben mit 5 Theisen maßig starter Galpeters saute gelind so lange erhipt, die teine tothen Danspse inshe erscheis nen. Beim Ersatten fällt dann die Ghleimsäure als ein weißes Pulver nieder, durch wiederhöftes Auswaschen mit kaltem Abasselfes fann sie dann von der beigemengten Ries und Apfelsäurs gereisigs werden.

1219) Die Mildsaure, Reiflaure, Helen : Ger jumfiche

gefunden, sie findet sich aber auch in vielen-andern von feldkfauer gewowe denen Substanzen; im aufgelösten Sauerteig, in den wit Wasser getoche ten Bohnen und Erbsen, Reiß, Rübensaft, wenn mandiese Stoffe flez don läßt, bie sie sauer werden; sie sindet sich außer der Wilch auch in den übrigen thierischen Flüssigseiten; und im Mustelielle. — Sie läßt sich auch im reinen Instande niche trostallnisch dusc stellen, sondern bleibt unter der Gestallspie, im Wasser der Erracts; sie ist maßig sauer, dräunlichgeib, diesellisse, im Wasser und Allohol

Killt unlissis. Sie bibet mit alleit baffigen Droden zerfließliche Saffe; Zink und Eisen werden von ihr unter Entwicklung von Währköfigus aufgelöft.

5. 503. Man erhält diese Saure aus ber Milch, wenn Bereitung.
man die Molten bis jur Trockene verdunstet, ben Rückstand mit Weingeist übergießt, die Auflösung mit kohlensaurem Blei digerirt, wodurch man milchsaure Bleiauslösung erhält, die man dann durch einen Strom von Schweselwasserkossas zersezen kann; das Gaställt das Blei, und die Milchsaure bleibt dann in dem Alkobol aufzgelöst, welche man dann durch Abdampsen die zur Sprupsconsissens im möglichst reipem Zustande erhält.

11) Die Gallussäure ober Galläpfelsäure (Acidum gallicum),

5. 504. Man findet biefe. Saure in vielen vegetabilifden Subffanzen, melde einen zusammenziehenden Geschmad befigen; am neichlichften in den Gallapfeln, in Berbindung mit Gerbfioff und andern Stoffen; sie scheint indes tein naberer Bestandtheil ber ab-Aufngirenden Pfangepftoffe ju fein, fondern mur erft bei der Zerfegung derselbenigebildet ju werden. Sie bat einen berben, sauern Geschmad, Apphallisier in, feinen, seidenglanzenden, schneeweißen, Nadeln, und heaucht 24 Theile tales, und 3 Theile tochendes Waller zur Auf-Jöhnen durch Salpecerfaure läßt sie sich in Rleefaure verwandeln. Bei Erhigung in freier Luft schmilte die Gallusläure, verflüchtigt sich unter weisten gewürzhaft riechenden. Dampfen, und verbrennt wit Slamme unter Aufücklaffung einer barten, sehr schwer verbreng-when Robies sie besteht: aus 57,26 Kohlenstoff, 4,73 Wasserstoff 28,01 Sauerfioff. Sie hat die Eigenschaft, die meisten Mejalle ens ihren: Auflösungen in Sauven, niederzuschlagen; Die fällt bas Eisen schwarz, Gold, Sither, Rupfer und Chrom braun, Duecksilber, Mismush und Celumbium grange, Blei, Spiefglang und Cererium MONTH OF COLD IN A COUNTY OF THE STATE OF TH

wierer genfernen Arwerte, so indlimint fic die Gallusfäure im Hals din Metortifien naditionigen und blätrigen Arnstallen, während zigbrich eiwas breutliches Del übergeht; reiner erhält man sie, wenn mim eine Ablochung ber Gallapfel bei gelinder Wärne dis zur Troilene abdundpft, die trockene dunkelbrannt Masse zu seinem Puls ver reibs und sie einem prinzen stellichen werfchlichen Gefäh mit der doppelten Menge absolutem Altomation werschlichen Gefäh mit der doppelten Wenge absoluten der albeite der geläsige duszug his zur Trockene absolutigen, der ditällichen ber weinziglich der Gefährer Währen verbunftet, so bleibt die Säure in trysallinischer Form zurück.

Well zub Erfehnung vieler Metallez zu diesem Zweck wird gewöhnlich Well zub Ersehnlich Gefür die angewählich wird gewöhnlich Well Gallustärtur angewählich, die austral Wentlich Werbschiebilt, und dabutch für die metallen Wentlich weit empfindlicher fellickställt, und dabutch für die metallen Wentlich weit empfindlicher

M, els reine Gallussimrer man erhält diese Anctur, wenn man L Theil grobgepülverte Galläpfel mit 6 Theilen Alfohol digerirg.

In technischer Beziehung wird die Gallusfäure gewöhnlich gleiche falls in Berbindung mit Gerbstoff zum Schwarzfärben und zur Be-

reitung ber Tinte benugt.

a) Der Grad der Dyndation der Metalle hat sehr auf die Farbe ihrer Riederschläße Einstuß, Gallussäure bildet mit Eisen nur dann eine schwarze Farbe, wenn es sich zwor im Zustand des kothen Dinds besand; die Linte wird blasser, wenn das Eisen weniger andirt ist, sie erhält in diesem Fall erst durch zunehmende Dyndation ihre dunkelschwarze Farbe; die schwarze Farbe verschwindet, wenn eine Saure oder ein Alfali zugesetzt wied, welche die Gallussäuer vom Eisengrod trennt.

12) Die pettische Saure ober Gallertsaure (Acidum poeticem).

pon Brafonnot entbeckt; sie ift im Pflanzenreich fehr baufig verbetetet und mit dem Stoff, weichen man früher Pflanzengallerte nannte, ganz übereinstimmend; sie scheint die organisternde Subficing der Begerabilien überhaupt zu bildeit.

Sie hat eine gallertärtige Conffienz, ift taum gefätht, besist einen merklich sauern Geschmad und röthet das Laduuspapier; im fatien Wasser ift sie nur sehr wenig, auslössicher ift sie im siedenden Wasser; sie wird daraus durch Allohol, Sauren, Saize, Zuder in Gestalt einer Galterte abgeschieden; mit bulle gelinder Währen und widelt sie aus den Auslösungen toblensaurer Alsalien Roblensaurer mit den Alsalien bildet sie im Masser seicht austösliche Gatze; tast man Galtersäure in einer Schale eintrodnen, so zeige sie sich word burchsichtiger Blättchen, welche dem Gesch sast nicht anhämigen und im katten Wasser nur wenig ausschen.

Berefinng. §. 569. Man erhält biefe Sätte am teichtesten aus weißen Rüben. Man preßt den Saft derselben aus, zieht den duckgepreßten Rüdstand kockend mis duch Sutzkützer geschäusen Wasser ans, wäsche ihn ab und ortodrust hie mit: einer sehr verdünnten Aufösung von Kali und Aktron; man werhält dadurch eine diese, schleimige, wenig alkalische Zibstigseit, aus welchet Satzläure die Gallerte ausscheit, die dann blos noch gewaschen zu werden brauche.

Anweidung: J. 509. Dus gakerslaure Rali hat die Eigenschaft, schon in gefinger Meinze große Dinantitäten Zuslerwasser: gallertartig gerinnen zu machen; est nignet sich badutch zum Ainvendung in der Zuslerbäcktei und zur Darstellung von Pflanzungnkerten übert haupt, die leicht verschieden gefärdt und duch Bewurze angenehm gemacht werdet werben.

a) Ilm eine Ettranengeles zu beveiten, pimmt man einene Theil gut abgetropfte gamertsärmige Säute, nührt sie ip 6 Theihen desilütetem Macher und siest sies steine verdünige von Ralie obme Natronianse pur bis die Säute sulgelöst und gesär

- tist-is was man leicht werch gerichere Lucius ganden zich wiese Auslösung exhipt man und läft 3 Theile Bucker darin gergehen, von welchen man einen Theil an Citronenschalen abs gesteben hat; um nun das galkerfaure Kali zu zerfetzen, setz man zu der Flüssteit eine Nenge sehr perhünnter Salz-säure oder Schweselsaure, etwa pon der Stärke des Esügs und rührt das Gemisch um, welches bald darauf zum Gelee gestehtz
- Lemperaturerböhung in sogenannte brenzliche Säuren übergeben, fing ben gich im Pflaugenreich und desten Producten noch wiele Säuren, beren Borfommen bis jest blos in einzelnen Arten ober Comilies von Pflaugen nachgewiesen wurde, von welchen auch mehrere noch problematisch und nicht genügend untersieht sind. Da sie im reinen Bustand bis jest keine nähern Anwendungen besigen, so wird es genügen, die wichtigern derselben hier blos dem Namen nach anzusühnzus; es gehören dahin die Chinasaure, Metonsäure, Lacucasaure, Seussaure, Sagasursäure, Stocklacks seussaure, Sagasursäure, Stocklacks
  - II. Saure, gefärbte, nicht trystallifirbare Pflanzenstoffe.
- mehrere Geoffe an, welche bis jest weber farbled, noch fruftalliuisch dargestellt werden konnten, ob sie sich gleich noch durch Ronetios auf Pigmente und Fällungen, die sie mit Metallauflösungen einges hen, ben Sanden abnich verhalten, und baber oft auch Sauren ges nannt werden. Die meisten dersetben zeigen verschiedene Modificas vonen und find wahrleinlich noch einer weitern Ferlegung in nas here Pflangenbestaudtheile säbig; os gehören dahin der Gerbstoff oder die Gerbsture, das Ulimin mie dem Humus und der Humussaus und verschiedene Extractiosiaffarten.
  - 1) Bom Gerbhoff ober Gerbfaure, Zannin.
- Pflanzensteffe, welche einen zusammenziehenden Geschmack und Berkoustuben, im Waster auflöslich sind und die Ligenschaft besigen, men, wit Kismopphsalzen schweder dunkelblaue, ins Schwanze oder Grünzgesärdte, wit Gallerne: oder Tischlerkim aber in Wasser unauslösliche Miederschläge zu geden; dunch lettere Gigenschaft unterscheidet sich der Gerbstoff wesenklich von der reinen Gallusfäure; die saure Reassione welche dieser Staff auch nach forgsältigem Auswaschen noch geint, veranlasse Döbereiner, ihn Gerbsäure zu nennen.

Den Genkstoff, ist im: Wasser, verdünnten Weingeist und wasser; haltigen Schwefeläther auflöslich, unenflöstich im absoluten Altohol, und in den Delen, hat einen herben, zusammenziehenden Geschmack, er erhärtet, ohne zu krystellistren, in eine brauve, spröde. Nasse von muschlichem Bruch, wenn das Wasser von ihm verstücktigt wird;

Weiteiß, Rase: und Fasetstoff und thierischen Schleim aussihren Aussignen. Er besteht nach Pelduze's und Liebigs ilntersuchungen dus 51,360 Roblenstoff, 8,762 Wasserstoff und 44,878 Sauerstoff.

Er sindet sich in 2 Abanderungen als eisenblaufällender und siehngrunfällender Gerbstoff; bet eistere fällt das Cisenorydsatz blau, schwarz, der letztere grun; der eistere sindet sich in den Galispseln, dem Holz und der Rinde der Ciche, im Sumach, in den Granatzschalen, in der Rinde vieler Laubholzarten; der letztere in der Rinde ber Fichten, im der Lormentiskungel, im Thee, in der Ebina und Zimmtrinde, im Ratechu.

Bereitung. — §. 513. Man erhalt den Gerbstoff aus Gallapfeln, weinn than bas währige Gallapfelextract mit schwachem Weingeist aussieht; und nach dem Abdampfen das trodene Extract so lange mit absolutem Alfobol auszieht, bis dieser auf die Cisensalze nicht mehr reas girt, der Rüchtand ist Gerbstoff ober, nach Pelouze: mittels eines Aufgusses von wasserhaltigem Schweseläther; die spec. schwerere Schicht der Auslösung enthält den Gerbstoff, der, wiederholt mit Schweseläthergewaschen, unter der Gloce der Luftpilmbe getrocknet wird.

Anwendung. 5.514. Der Gerbstoss wird in Berbindung mit Gatlussäure, wie er sich gewöhnlich in der Ratur sindet, häusig sals
schwarzes Färbematerial benutt; außerdem ist seine wichtigste Anwendung die zur Ledersabrikation, indem ausgebildetes Leder nichts
anderes ist, als eine Berbindung des Gerbstoss mit der in den
Thierhäuten enthaltenen Gallerte.

2) Vom Ulmin, Moberstoff, Humus und der Sumus.

4. 515. Diefer Stoff bildet fich ain haufigften butch Bertoes fung von Pflanzen, von Holpfafern und organischen Winffen übert haupt, in reichlicher Menge findet er fich oft in bituminofen Holg im Torf, in der Dammerde; Braconnot fand ibn auch im Ikoly Bauquelin in der Ulmenrinde, nach welcher er auch Illmin genannt wurde; wird er im aufgelösten Zustand dem Stroni' ber voltaischen Säule ausgesest; so zieht er sich, einer Soure abuilich, auf die po-Affrive Scise, wie dieses schon im Jahr 1817 maher durch Marfilice von mir nachgewiesen wurde?), er reagire fowach fauer, und wurde baber in neuern Beiten von Döbereiner und Sprengel, dem wir bie gründlichste Untersuchung biefer Gubstang verdauten, Pumwesaure ga nannt; er mühert fich in manchen Beziehungen bem Geobstoff und ver Gallussäute; seine Farbe, Richttmftalliftrbaiteit ferondl wie, all in Berbindung mit Bafen und manche feiner Cipenfchaften; bie fe nach den Körpern, aus welchen er gebildet wirt, eswas verschieden lung von Roopeon gestellt wird. The first of the state of the state of the 

Sauerlängten, Gate Meißeligt von briffchifftlichen Billete von Hofwift, Atem bei

den Gen Bie Dumitefaute, wörktitet man ben bon andern! Eigenschafe eigenischen Stoffen gereinigten Dunius ober! Moderstoff ver-**1841**; erscheint im feuchten Zustand als eine schlüpfrige, i schwarze Williae Daffe bon großer wafferhaltender Rraft; 100 Gewichtstheile laffen beim Austrocknen nur 5 Theile fefte Subftang jurud, welche ka beim Austrocknen stark zusaminkentziehen und in größere und kleis Mete untegelmäßige Stude' von' mifchligem Bruch und glanzend Mitbarzer, bent Gagat abulicher Rarbe zerfällen. Attchibeim lange famen Abblinken ift ste nicht sabig zu kroftallisten, aus ber Luft Rebt fie Feuchtigkeit an, ohne jedoch zu erweichen ober fluffig zu Werken, sie röthet im feuchten Zustand schwach Lacinite, vorzüglich wenn sie erwarmt wieb, sie bat einen schwach sauerlichen, nachber ettelle gufaminenziehenden Geschmack; im warmen Waffer ift fie in Bebeutend boberem Grad auflöslich, als 'im talten, vom siedenden Waller bedarft fenchte Humusfäure 150—160; von Wasser von I5° R. 2300 Theile und von eistaltem Baffer selbst 6500 Theile jur Auf-Biling. -- "Aus"der Auflofung im fiedenden Waster Scheibet fie fich Miche mehr burd bloges Erfalten, fondern nur bann wieder ab, wenn die Baffer gefriert; wobet sie in schwarzbraunen Floden zu Boben Mut. Durch Kunfiliches Mistrocknen wird sie im Waster unauflöß! di, wie durch Fröft; durch Warme läßt fie sich nicht bine Zerfegung verflüchtigen; auch auf naffen Wege zerfest fie sich kicht wird sie feucht lange. Zeit der Luft ausgesetzt, so bildet sich eine Schimmelhaut und es entweicht unter Gauerstoffabsorption Roblenfante; with he aber 90°R. erhipt, so wird sie zerkört; bet der trocks nen Deffillation liefert fie Roblenfaure, Roblenfioffotyd, Roblenwaß ferfichfias, Uffgfaute, brengliches Del und Baffer mit Burutlaffung wa Kohle. "Sprengel fand die aus Torf dargestellte Humussaure, bestehend und 128,0 Rohlenstoff, 89,9' Sauerstoff und 2,1 Wasserk fofft 12111 Die gebe mit Then falffähigen Bofen Berbindungen ein', de footsuites tropalistivar find; auch scheint sie mit mehreren Basen selite: gleichkönnigen : Sättigningseapacitaten zu besigen.

Lorf abscheiben. Das Berfahren von Sprengel, deffen ich mich gereitung Torf abscheiben. Das Berfahren von Sprengel, dessen ich mich gerickfalls weiderholt bediente, ist diefes: Dan übergieht ben jupor gerickfalls wied pulveristrien Torf zuerk mit verdünntet Salzsaure, und die etwa datin enthaltenen freien allelischen Stoffe wegzuschaffen, stieltet bas Ganze und läffe nun ben so gereinigten Torf einige Tage in einen verschieftenen Gefäß wilt Animonial digeriren; man erhält babuich eine schwarzbruime Auflöseing wilt Salzsaure die Humissaure we schwarzbraunen Flosen abschiebet, bie nun burch lange fortges setes Aussügen mit Walfer von bet ihr anhängenden Salzsaure seitzfäure

Dr. Sprengel aus seiner schabbaren Abbandlung wer den Pflanzenbus mus naber tennen (Kaftnets Archiv der Naturlehre, Beer Band, 1828.

gereinigt, werden muß. Diese humussaure kann noch Sismernd und Thonerde enthalten; um sie von diesen zu reinigen, loft man sie noch einmak in kohlensaurem Ratron auf, wobei diese beiden Stoffe und gufgelöst zurückleiben und das humussaure Raufon auf dieselbe Urg durch Salzsaure zersetzt wird.

Beim Aussüßen der auf einem Filtrum liegenden Humuskäurg bleibt das Aussüßmasser so lange ungefärdt, als die guf dem Filtrum liegende Humussäure noch mit etwas von der Säuge verunreinigt ift, durch welche sie von ihrer Berbindung mit einem alfalischen Stoff getrennt wurde; so wie aber diese Säure niebe und mehr verschwindet, so löst sich auch die Humussäuge ing Masser wiederum auf und färbt dieses weingelb.

Masser wiederum auf und farbt dieses weingeld.
Einfluß der h. 518. Die Dunusläure ist frei und in ihren pruschies dunuestaure denen Berbindungen mit Basen in Form von humgespuren auf die Be Salzen das vorzüglichste Nahrungswittel beim Machethung getarion. Der Pstanzen. Die humussausen Salze von Kali, Natron und Ammoniat sind in Masser sehr auslöstich; wewiger auflöstich sind die son Bittererde und Ralterde; sehr menig auslöstich sind die pon Barnt, völlig unauslöstich im Masser und des basisch humuss sant Salze von Thonerde und Eisenverornd. Bon ihren nährun Arrschiedenheiten wird weiter unten in der Agronomie beim Humuss und den Ackerichen die Rede sein.

## 3) Bom Extractivftoff.

I. 519. Dampft man die währigen oder geistigen Aufgüsse pher Abtochungen der Phanzen ab, so bleibt ein Rücknand, den man bisher Extractivhoff nannte. Einen besonderen Extractivhoff giebt es aber schwerlich, da die Erfahrung bisher gelehrt hat, daß hepp gleichen Extracte wieder in mancherlei andere Bestandsheile, zertrat werden können. Rur mit dem Bisterstaff ist dies noch nicht polle sommen gelungen, obschop die verschiedenen Modificationen in eine zellnen Pflanzenarten auf eine weiters Zerlegbanteit hindenern.

Bitterer Extractipfioff.

Pflanzen, er ift unkrystallistigar, in Waster und masterhaltigen Pheingein belich, Ladmus häufig an der Luft etwas röthend, der Luft ausgelett, dräunt er sich bald, im trochnen Zustand int en swöde, von muschligem Bruch, schwerer als Masser, in Waster ausgelöst, fällt er mehrere Vertallsalze, mit eigenthümlichen Farben. Gewöhnlich bezeichnet, man die einzelnen Arten des bittenn Exmactionnss nach den Pstanzen, in welchen er sich sindet; z. W. Algöhitzer, Coloquing thenditter, Rhabarberbitter, Papskubitter ze.

# III. Neutrale Pflanzengoffe.

neutral verhaltenden Pflanzenstoffe, in welchen das Rerhältens

spifchen Cauerkoff des namliche voer ziemlich das namliche ift, wie im Baffer, und die keinen oder nur sehr wenig Stickhoff enthalten, Es gehören dahin das Guppmi, der Pflanzenschleim, das Stärkte mehl, der Zucker und die Holzsafer.

1) Das Gummi, Acacin.

. 4. 4. 4. 4. Get findet ich: am reinsten im etabischen Gumeki, welches von verschiedenen Acacienarten (Acacia verz, gunnniseza und Sunegal) erhalten wird; auch viele Pflanzen unferes Klimas enthale pen es in verschiedenen Modificationen; das sogenanus Albumen mehreien Samen, besteht vorzäsich aus Gummi; gud. que der Minde manden unseger Baume, schwigt es aus. Es ist eine farblose, durche Edrige, sprode und farne Substang, welche sowohl im falten, als beißen Abaffer, nicht aber in Allfohol auflöslich ift, und sich baber aus seiner mößrigen Auflösung: durch Alkohol fällen läßtz: auch im Alether, fetten und ätherischen Oplen ift es unauflöslich; es ift nicht Ernfiallifiebar; seine Auflösiging in Maffer ift klar, aber kebrig. bifost einige in Waffer unguflösliche Berbindungen mit Alfalien, Erden und andern Dryden, die es zwweilen selbst aus Salzauflösum gen fällt g. es wird durch aufgelopes Rufelfali niedergeschlagen und durch schrefolsqures Eisenperozod zu einer Gallerte verbict. Es, ber steht nach Berzelius aus 42,68 Rohlenstoff, 6,37 Bafferkoff, 50,94 Sauerstoff.

Das Gummi findet sehr mannigstitige Unwendungen zur Appres tur der Bruge, besonders der seidenen, gum Berdicken der Dinten, der Beizen und Druckfarben in den Kattundruckereien, zur Abassermaserei, zur fünstlichen Bereitung von Pflanzenmilchen, um Hele und Fettigkeiten im Abusser zu suspendken, als ein einwickelndes und nahrhaftes Mittel in der Wediein.

2) Der Pflanzenichleim,

dificationen sehr verhreitet, welche sum Shrif eigenthümliche verschieschen Beneutungen erhieltent te gehört dahin der Tragient, das Cesmiffen, Pruvin, das Wufforin im Bassengemmi, der Galep von den Orchiden, verschiedene Abänderungen dieser Schleime in den Aprilosen, Wandelt, im isläudischen Noos, in violen Wurgeln und Zwiedelte.

Die wesentlichen Markmale dieser-Pflanzenscheime find. 1) line ausläckichteit im kalten Wassen, Allohol, Aether, seigen und acherischen Delen und Auslössichkeit int warmen Ausser; durch das erstere unterscheiden sie sich vom Gummi, durch das legtere naben sie fich vom Gummi, durch das legtere naben sie fich vom Gummi, durch das legtere naben sie flat einer gallerts artigen Masse auszuguellen; 3) sich durch Jod nicht wie Stärsenschigt satsaben; 4) verschiedenes Berhalten gegen Aetallanssösungen; der Schleim von Tragant und Pflaumen wird in seiner verdünnten Auflösung im Wasser durch Eisenaussösungen und Rieselsalisösung nicht getrist, Bleizuckeraussösung trübt sich eiwas, Bleiertract bildet einen Riederschlag.

In dielen Pflanzen unferes Klimas find Gummi und Schleime sugleich enthalten, durch wiederholtes Ausspülen mit kaltem Wassetlest sich baher ersteres von legterem trennen.

Die Schleime können in vielen Fällen ben Gummiarten abnlich

angewandt werden, sie sind ebenfalls sehr nahrhafte Mittel.

iden Das Sidefemehl, Starte ober Krafmichl (Amylon). 1941 14:1824! Das Stärkentell macht einen Daubsbestanbigeil alle miebligen Rorper bes Pflanzenreichs dus .: Es befieht aus Reinen miltofeopischen Rügelden, ift obne Geschmad und Geruch, unaufe Ibelich ich falten Waffer, Allohol, Aether, in fetten und afterifchen Belen, auflöslich bagegen inr tochenben Waster, und mit biefent bein Effalten einen Rieister bildend; mit freiem Jod farbt es sich blad, dirch schwäckes Rösten verwandelt es sich in eine bent Gunmi Abik fiche Subftang; welche im falten Baffer auflöslich und wicht gabe kungskähig ift, duich flundenlanges-Rochen mit Waffer und etwas Schwefelfaure verwandelt es fich in Buder, welches auch foon jung When durch freiwillige Zerfegung geschieht. Er ift der kowerste bet Bis jegt naber unterluchten Pflanzenfilbftanjen; ich fand bas Tree. Gewicht bes bei + 60'- 70°R. ausgetroaneten Stärkeniehls bon Rate foffeter = 1,614, des ebenfo gettochneten Stärkemehle von Trifficum spella de 1,504%. The state of the state of

Es besteht Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff, Warfelius, Bie Weisenstätte aus 43,481 49,455 7,004 wach Berzelius, bie Weisenstätte — 43,551 49,68 6,77 nach Gan-Kustet, vieletze stehen der St. 35,7 58,1 6,2 nach Marcet.

Das Stätsemehl liegt im Zellgeweber der Pflunzen, es findet fic 1) in den Samen vieler Pflanzen, sowoll in von Ebebeden, als im Albumen derselben; 2) in sehr vielen Wurzeln, vorzüglich in Wurzelnollen, in den Kärtoffeln, Zalinrüben, Orchivern; 3) im Stamm wiehrerer Wonoedtylebonen, besonders der Palmen, nie aber im Stamm undem den Zweigen der Dirowsledonen.

Bereitung. ... 525. Es läßt fic durch kuswaschen mit katten Wasser muss mielen Phanzen teicht abscheiben. Durchkneter man Setreibemell aber zertiebene Rantosteln, in dichte Beinwand gebunden, wiedetholt mit salten Wasser, so erhält man eine insichigt weiße Flüssissisch, aus idelcher sich die Stärke in der Rube absett.

Berfalibeie 5.526. Das Stärkemehl der einzelnen Pffatische Stärkemehle arten zeigt manche Berschiedenheitent; die wichtigern sind arten. diese:

Die Kartoffelftärte ist weit zetreiblicher als bie Weizenstärfe, besitzt einen eigenthämlithen Stanz, besteht aus gebsern Körnern, lüßt fich bei einer etwas geringern Temperatur in Kleister verwark

Untersuchungen über das spec. Gewicht der Samen und nabern Bestandtheile bes Pflanzenreiche. Tubingen als Differtation im Jahr 1825 und im Jahr 1827 in Kastners Archiv der Naturwissenschaften.

den, entalt mehr haroleppisches Abaffer und bestet aufgemocknet ein größeres specifisches Gewicht, als Getreibestärke.

2) Das Saymehl, welches man aus Gerste durch Auswaschen mit kaltem Wasser erhält, ist nicht reine Stärke, sondern enthält kingleich einen im siedenden Wasser unaustöslichen Stöff, welchen Proust Pordeine nannte; nach Marcet besicht er aus 44,2 Roh. lenstiff, 47,6 Cauerstoff, 6,4 Wasserstoff und 1,9 Siechoff, nach Braednnot ist es kein einsacher Stoff, sondern ein Gemeng von Stärke, Holzsafer und kleberartigem Stoff.

- 3) Das Stärkemehl des Reißes ift leichter auflöslich, schon bei

Das Stärkemehl ber Palmen ist unter bem Bennen Sago bei uns im Pandel, es ist in dieser Form kein unverändertes Stärskenicht, sondern durch Trodnen in hoher Temperatur schon zum Theil in einen gummiartigen Stoff übergegangen, und daburch auch im taken Waster awas auflöslich; auch aus Korrossessäufe läßt fich eine abnliche Sago bereiten; ich fand das spec. Gewicht, der Sago aus Palmen = 1,450, das der Kartosselsago = 1,595.

in 5) Das Inulin, findet fich in vielen fastigen Wurzeln, namentlich in der Alant: und Alngesischwurzel, in den Knollen von Helianthus tuberosus und Dahlia pippata; es bildet einen liebergang von Starte in Schleimzucker.

bene Kartoffeln so lange mit Wasser behandelt werben, Die dieses nichts mehr davon aufnimmt. (Genauer betrachtet, ist bas Stärker mehl tein Mischungstheil, sondern ein Organ oder Gefäß, dessen im kalten Wasser unlösliche, im heißen Wasser schwerlösliche Hulle eine, auf beiden Wegen leichtlösliche Substanz einschließt, die man Vertrin genauf bat.

Die Hüffelstein mechanisch z. B. durch Reiben auf einem Stein Ferriffen sverben, sie zerplaßt von selbst in heihem Wasser und unter der Einkbiefung von Säuren.

Die merkwürdigke Eigenschaft ihres gummiartigen Inhalts in) daß er sich in der Siedhige des Wassers, in Berührung mir Schwir felsaure in Zuder verwandelt, welche Betwandlung auch, bei der Reimung, durch eine andere Substanz-Diastase bewirft wird, welche ein Bestandtheil des Klebers ist. Ein Theil Diastase soll in einer Temperatur von 52 — 60° R. bis 2000 Theite Stückmehl in Bucker verwandeln können.

4) Der Buder, Saccharum.

Ich burch süßen Geschmach, Auflöslichkeit in Allasser und wäßrigen Beingrift; und im rhinen Zustand durch Kryftallistrbasseit und Farbe losigfeit aus; er verdeennt mit eigenehümlichem Gebrungsschichen Frechten ich er ficht in 2 wesensticht verschiedenen Arten: 1). als gabrungsschiger Bucker welcher den Bringabrung sähig ift; nud sich unter Mitmistung von Walfer und Ferment in Weingeift und Kohlenfäuse verwondelt. (Zustan

im engern Sinn), and D) ale nicht gabrungefähiger Buder. Bod beiden Buderarten finden fich viele Barietaten.

5. 528. Der gabrungsfähige Zuder findet sich als

a) gemeiner Rohrzucker, in Detaedern und Würfeln krystallister von 1,606 spec. Gewicht, beim Reiben und Zerbrechen phose phoreseirt er im Dimkeln; er midet fich im Saft des Zuckers rohrs, Mans, der Aborne, verschiedener Palmen, namentlich der Datteln, der Kunkelrüben und verschiedener ahnlicher Wurzeln, in den Melonen und vielen such Früchten.

b) Griesiger ober frümlicher Zucker in kleinen kugligen Unbäufund gen, nicht in regelmäßigen Krystellen; anschießend. Es gehört dahin der Stärkezucker, Weintraubenzucker, Honigsucker, der Zucker der Säfte vieler Obstarten; et ist höchstens balb so süß;

als ber gewöhnliche Bnder.

c) Schleimzuder, er ift gat nicht in fester Form darstellbar, häusig wie dem gemeinen und frümlichen Zuder in Berbindung von kommend. Er findet sich in sehr vielem Pflanzen unseres Klimas, in unsern Obstarten, grünen Huftenfrüchten, vielen Wurzeln; er bibet beim Eindicken die Spruparten.

§. 529. Der nicht gabrungsfähige Zuder findet sich als:

a) Mannazucker (Mannit) im Saft mehreter Eschenarten.
b) Glycion oder Glycirrhizm, womit man den sußen Extract des

Süßholzes bezeichnet.

c) Mildzucker in den Molfen der Milch, die härteste Zuckerark von schwach säuerlichsüßem Geschmack von 1,543 spec. Gewicht in weißen 4seitigen Säulen krystallistebar.

Bestandtheile §. 530. Die Zuckerarten sind in ihrem reinen Zustand der Zucker unter sich; und der Stätke sehr abnlich zusammengesett; ihr arten. Me gleichzeitiges Boxtommen, und der leichte Uebergann der Stärke in Zucker scheinen hierauf zu beruhen und punchen es mabre scheinlich, daß sich in der fünstlichen Buckerberestung aus inländischen Psacherentung aus inländischen Psacherentung aus inländischen Psacherentung aus inländischen

Rohrsucker aus 42,22 6,60 51,17

Stärkezucker — 36,71 6,78 56,51

Mildzucker — 45,949 6,000 48,060.

Rocht man den Milchjuder mit Abaster und a Proc. Schwiese fäure, so wird er sußer und verwandelt sich in gährungsfähigen Zuder. Döbereiner betrachtet den kritallisirten gemeinen Zuder als aus gleichen Unterlien Waskerfoss, Rohlenkos und Sauerfuss bestehend, oder als aus gleichen Untheisen Rohlensture und Allebieble in welche er sich bei der Göhrung auch wiedlich zersetzt er begrünk der Renge Kohlensaue zu bestimmen, die sich bei der Göhrung auch ihnen entwikkelt, ihre Menge beträgs innintr 49,8 ihrer, der Gewichten theile bes zersetzen Buckend.

Bersusunge : ind Rabringmittel die Eigenschaft, die Auf: des Budere. ibelichkeit verschiedener Erden zu bekördern, Zucker in Wasser ausgelöft konn die Hälter seines Gewichts Kalkerde auslösen; er hat die Eigensthaft, inehttere Metallfalze zu zerfegen, wobei er sich wit den Mestallogischen zum Theil verdindet und auf sie desoxydirend wirkt; er dient in währiger Lösung in großer Menge genossen als das beste Mittel dei Vergiftungen durch Kupfersalze, indem er sie schwerer aufs Löslich macht; mit Enmini, mit Klees, Weinsteins und Essischungen der Massen.

# 5) Die Pflanzenfaser.

5. 332. Entziehe man Pflanzenkörpern burch wiederholtes Bedenden und Auslaugen mit Wasser, Weingeist und verbannten Säuten in der gewöhnlichen Temperatur und in der Siedhige alle auslöstichen Stoffe, so bleibt zulegt die Pflanzenkaset zurück; sie die set die Grundlage aller kesten Sheile der Pflanzen.

Der Pflanzenfaserstoff ist fest, im reinen Zustand weiß, obne Geruch und Geschmack, hygroscopisch aber unauslöslich in Wasser, Allfohol, Aether, setten und atherischen Delen, von fasriger Textux, in der Art der Dichtigkeit und des Baus sehr verschieden, in mehreren Polzarten, wie im Eichenholz und Ebenholz sehr dicht und spröde, in andern, wie in vielen frautartigen Pflanzen, im Flachs und Hanf, sehr geschmeidig und biegsam, in andern mehr schwams mig, blättrig, zellig, wie im Rort und Mark vieler Pflanzen.

5. 533, An der Luft hinlänglich erhist, entzündet sich Bestandtheile. die Polisafer und verbrennt; bei der trocknen Destillation zersett sie sich in Polisisse, brenzliches Det, Robienwasserstoffgas, Robiensäure, Roblenstofforndgas und Robie; durch Schwefelsäure lassen sich die Polisafer und alle Substanzen, welche daraus besteben, wie Polisafer und alle Substanzen, welche daraus besteben, wie Polisapier, Leinwand, in einen gummiartigen Stoff, und durch langes Rochen in frümlichen Zuder (Stärkezuder) umwandeln. Wird sie in ihre einfachern Bestandtheile zerlegt, so erhält man aus

getrocinetem Eichenhol; 52 53 Thl. 41,78 Thl. 5,69 Thl. Gans
— Buchenhol; 51,45 — 42,73 — 5,82 — Luffac.

reinem Flack 42,81 —, 51,7 — 5,5 — , nach
Baumwollenfaseen 42,11 — 52,83 — 5,66 — ) ilre.

Rad Thenard, Gan: Luffar und Proust scheine die rvine Holze fafer: inner den Bamerfloff und Wasserstoff in bem zur Wasserbildung ubthigen Berhätmiß zu enthalten, und die Zusammensenge der neinen Politerten überhaupe zu gleichen Theilen Kohlenstoff und Loaffer dessen Elementen nach angenommen werden zu können ").

The second section of the second section of the second section

<sup>-</sup> Poggendorfs Annaken der Physik: Jahrg. 1828; Kh. 12, 18. 208; &

- Medullin oder die Marklubstanz der Pflanzen; 2) der Korkstoff in der Oberhaut mancher Straucharten und Bäume; 3) Das Fungin oder der Schwammstoff, in den meisten Schwämmen die Stelle der Holzstelen pertretend; 4) das Pollenin, im Pollen, dem männlichen Samenstand der Pflanzen. Ilebrigens sind Medullin, Fungin und Pollenin zugleich sticksossbaltig.
- Anwendung! ... S. 585. Die Polgfafer diene uns im Bolg ale Bau- und geni . Brennmaterial, und in technischer Beziehung auf die mannigfaltigste Urt; in ihrer biegsamen Form'im Baft, Bank, Flachs und der Baumwolle dient sie ju Flechtwerken, Zeugen, und Papier, wobei fich diese feinern Pflaisjenfasern durch die Operationen bes Bieichens oft pöllig von Farbstoffen gereinigt, weiß darstellen daffen. 200 ger Bei greckmäßiger Behandlung, läßt fich der Holgen nach Unter ziethe Berfuchen selbst ale Rahrungemittel benugen; man gertheist Bu biefem 3med bas bolg zuerft in feine Cagfpane, gieht gunacht alles in Wasser gösliche durch wiederholtes Einweichen und Appe kochen aus, und sest es dann mehrere Mal der Bige des Backofens aus, worauf man es wie Getreide zu feinem Mehl mahlen läßt; fo jubereitet hat es einen dem Weizenmehl etwas abnlichen Geruch und Gefdmad, eine etwas gelbliche Farbe, läßt sich mit Sauerteig von Weizenmehl zur Gährung bringen und giebt ein loderes homogenes Brod; mit Wasser gekocht giedt das Holzmehl eine steife, zitternde
- IV. Basische vegetabilische Substanzen, vorherrschend aus Kohlenstoff und Wasserstoff mit wenig Sauerstoff, mit,
  - 5. 536. Die hierher gehörigen Stoffe zeichnen sich durch gröstere Brennbarkeit vor den übrigen Pflanzenstoffen aus; sie sind theils füssig, theils fest, lettere gewöhnlich in höhern Temperaturen schmelze dar, auflöstich in Altohol und Nether, aber nicht in Wasser.

1) Altohol ober reiner Weingeift.

3.537. Man versieht unter Alfohol ben reinsten, wasterfreisten Weingeist; er sindet sich zwar in der Natur noch nicht gebildet, erz zeugt sicht aber sehr häusig aus zuderhaltigen Säften der dei Weinz gahrung. Er ist im reinen Zustand tropfbar stiffig, farblot, bon durchdringendam Geschmack und Gerasch, sehr entzündlich wir schwaschem Licht ohne Ranch und Dust brennend, von 6.791 spec. Gewichtz er vordunftet leicht, sieder bei 64. R., gefriert aber erst bei 68. R. mater dem Gespunkt: ...... Wir Wasser ist er in allen Berhaltnissen

o) Siebe Prof. Autenriethe Anleitung zur Brodbereitung aus Holz. Stutts gart 1817, und Poppendorfe Annalen & Popfif, Jahran 1828, Sh. 12, E. 266.

unisst dauch burch Austragen Wassert bestindenen läßt, welche man auch Alstopotomoter natuate, wenn sie mit einer die Stärfe des Abeingeistes naber bezeichnenden Eintbeitung verschen find; er löst viele, besonders harzartige, in Abasser unaustösliche Stosse aus; organische Stosse sichert er gegen Fäulniß, er verhält sich gegen mehrere Sänden wie eine Basis; indem er sich mit ihnen in der Wärme zu eigenthlimelichen Flüsseisen, zu den Lethere und Naphthaarten oder sogewannten verlästen. Bänten verbindet; in den testen enthält er von ver angewandten: Sände nichts mehr, in den testen enthält er noch verlas, jedoch nur in geringer Menge.

- 5. 538: Der Altohol besteht aus L'Antheilen Rohlent Bestandtheile soff, I Saucestoff und 6 Wasserstoff, der Alboholdunst läßt des Allohols. Ich als aus gleichen Raumtheilen biblidendem Gas und Wasserdenden das und Wasserdenden der eine Kaustheil: condensitet unsehn, er besteht nach Saufesteil dem Generals dem Gewicht nach aus 52,660 Köhlenstoff, 12,896 Wasserstoff und 34,454 Sauerstoff; der Schwekelellether besteht nach Berzelius aus 65,313 Kohlenstoff, 21,358 Sauerstoff und 12,329 Wasserstoff.
- g. 539. Der Altohol kann nicht unmittelbar künstlich Bereitung. pusammengesetzt werden, en ist immer ein Product der Weingährung; um ihn soncentrirt zu exhalten, unterwirft man die weingeisthaltige Flüssigieit einer wiederholten Destillation und entzieht ihm die letzen Antheile, Wasser durch Salze, durch ausgeglühte salzsaure Kalterde, Whorealeium), Enps, bausch kohlensaurse Kali; Sommering zeigte, daß sich auch Thierblase zur Entwässerung des Weingeistes benugen Inst, indem sie das Wasser daraus ansaugt und, am warmen Dsen, sur der Aussenstäft, verdunstet auch der Altohol.
- A. 541. Der Gebrauch des Meingeistes ist bochst man: Unwendung nigfalig. Er dient uns als Auflösungsmittel vieler Stoffe, ven, der Halien, der jerstießlichen Salze, bei vielen dez milden Operationen, zur Bereitung von Firnissen, zur Darstellung des zeinen Aestalis, zur Absweidung verschiedener Calze, zur Auberreitung verschiedener zusaministigleichter Korper, der Naphthen, Aether und versüsten Säuren, Tincturen, Liqueure; er ist eines der bestem Mittel, thierische und Pflanzenkörper gegen Fäulniß und Zerstörung zu schücken; er dient in den Weingeistlampen als Brennmateriat; ats statendes, reizendes Nahrungsmittel, und als Medicament wird er theils mit Wasser verdünnt, theils in Berbindung mit verschiedenen andern Stoffen häusig angewandt.

## 2) Aetherische Dele.

5. 546. Die ätherischen Dele erhielten auch die Benennung flüchtige oder wesentliche Dele; sie sind im Pflanzenreich sehr verzbreitet und die Ursache des Geruchs der Pflanzen; viele Pflanzen enthalten sie nur in so geringer Menge, daß sie aus ihnen noch nicht concentrirt abgeschieden werden konnten.

seit bofipm einen farfter dimidelingenden Cauch ; winam?filmer fen reizenden Geschmad, berfücktigen sich; ohne put den der Körpener von welchen sie verdunften, setter Riecken zueuckalassen zu in der get wöhnlichen Temperatur sind sie füssig, von sehr vorschiedenan Fathe, die meisten sind gelblich weiß, abeiß und gelb, sittzelne auch roth; grün oder blau; im Alfohol sind sie reichlich, im Passennur wenig auflüssich, die meisten sind leichter nin Wasser, einzelne, wie das Limmet und Reltenal, schwerers in der Kätze erflarten sie, bei der Siedbige des Wassers verflüchtigen sie sich schwell, durch Absorption von Sauerstaff verdiken, sie für fin fen such die Flamme eines Lichts lassen sie; sich anzünden, ohne vorher erhist zu werden, und verdrennen unter Absorption verden und Russen.

Sie sind den Aetherarten ähnlich zusammengesett, sowahl von diesen, als dem Alkahol unterscheiden sie sich durch größem Kohlensgehalt; das Pfessermungel besteht nach Gödet aus: 75,1. Roblenstoss, 13,4 Wasserstoss und 11,5 Sauerstoss, das Fendelst aus 75,4 Roblenstoss, 10,0 Wasserstoss und 14,6 Sauerstoss.

Bereitung. §. 542. Man erhält diese Dele, wenn man ftark ries dende Theile ver Pflanzen, Blätter, Rinden, Blüthen mit Wasser gemengt destillirt; das Wasser geht in diesem Fall mit etwas Del gemischt in die Borlage und das Del scheidet sich vom Wasser ab, sobsid dieses damit gesättigt ist. Enthalten die Pflanzen nur sehr wenig ätherische Dele, so erhält man bei diesem Verfahren nur ein äther risch riechendes, sogenanntes abgezogenes oder destillirtes Wasser — lebergießt man die riechenden Pflanzenstosse vor der Destillation mit Weingeist, so geht das ätherische Del leichter in Beridindung mit Weingeist über; man erhält dadurch sogenannte zessige Wasser.

Berschiedene §. 543. Die atherischen Dele zeigen außer ihrem verätherische schiedenen Geruch, vorzüglich in Farbe und Gewicht, viele Beise. Berschiedenheiten; die wichtigern der in Deutschland mehr oder weniger im Gebrauch vorsommenden atherischen Dese sind folgende, wobei wir zugleich Farbe und spec. Gewichte beifürgen, lettere nach ben neuern Untersuchungen von Brandes und Reich.

<sup>2)</sup> Archiv des Apothekervereins im nordlichen Deutschland, Lenigo, 1827.

Sala T. adility die S. C.

the control of mathematic matter of the control of

สิยกับ รากา สุ	THE PERSON OF THE PERSON		
សិមម្មាធិ 🐇 🥲	and the British of the	" Baren.	fpec. Sewicht.
\$1.15.75.75.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15	Echalyarbenblugbenöl	blau -	0,8520
	Lerpentenol reines	mafferhell .	0,8725
12 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		gelblid)	0.8786
, , ,		blafigelb	0,5856
24 1 2	Drangenblüthöt!	r Biblichgelb	-0,9095
REAL A	Sevenbaumot :	wafferhell	0,9155
3	Badholderbeerenol .		0,9350
22 1 1		blaßgrun	0,9474
no : :		geiblich	0,9450
	Pfeffermungol	. 7 -	0,9550
H 15 3" ;	Kümmelol	Maßgelb	0,9598
His control	Balbrianwurzelol.	blaßgrün	0,9650
30	Kraufemlinzöl	blaßgelb	0,9696
*****	2Bermuthol .	gelb	0,9725
m.		farblos	0,9750
352 (1 2	Colinia 64	blaggelb	0.9950
100 C G	Aenchelot	gelblico .	0,9953
1.5	The second secon	farblos.	0,9995
$PSU(1) \subseteq Y$	Pewürzneltenol	100 mm	1,0150
	Rimintôl	1. g. 1-m	1,0660
	Zaffafrasöl	2	1,0740
សុខ្មែរ	Tallatiands By the teach	1 7 77	1,1420

Jehung, als Medicamente und um andern Stoffen verschies gen. bene Gerüche zu ertheilen, bieffache Anwendung. Sie dienen zut Auftösung ber Harze vorz Bereitung von Lachtruffen; als reizende außere und ihne mente dienten sie vorzüglich zut Berfertigung wohlriechend n. Liqueure, Salben; sie sind pielen nieuern Thieren, borzüglich aus der Familie der Insecten, zus inider, so haß sie auch oft benugt werden, um diese von Kleidungs: fürden und Naturproducten abzuhalten.

3). Rampher Camphora.

feitetter feftes atherisches Dullanfebeng erlift im reinen Zuftand werß; burchschend glangend, brofiellinisch; fest, von durchbringendem eis genichfentlichen Genember und Geschmale, duf dem Masse sammunnend, von O,986 spec. Gewicht, in wifahdilft er leicht, in Abassonum sehn stellt genischen genicht; won letterem werden die er leicht, in Abassonum sehn stellt geningen beim beiter beiten der beiten beite geningen beim beite beiten beitet gefen beiten bei

er entzünder fich teicht und verbrennt mit heller viet Rauch und Ruß verbreitender Flamme; an der Luft versliegt er, ohne etwas zurückzulassen; durch Sauerstoff läßt er sich nicht, wie die übrigen atherisschen Ocle, zu einem Harz verdicken; er besteht nach Göbel aus 74,67 Rohlenstoff, 14,09 Sauerstoff und 11,24 Wasserstoff.

Bortommen §. 546. Wir erhalten den Rampher gewöhnlich von dem und Bereis in China und Japan wachlenden Rampherbaum (Laurus tung. Camphora); in geringer Menge laffen sich auch dus verschies denen andern Pstanzen, welche aiherische Dele enthalten, kamphers artige. Stoffe erhalten, namentlich fest sich so aus Salbel, Majoran und Rosmarinöl etwas Rampher ab; auch läßt sich ein kunstlicher Rampher erhalten, wenn man falzsaures Gas durch ätherische Dele streichen läßt; diese kunstlichen Rampherarten weichen jedoch sehr von dem natürlichen ab.

Anwendungen 5.547. Die Anwendungen des Ramphers sind denen des Kamphers. der ätherischen Dele ähnlich, er dient zur Bereitung gewisser Lackürnisse, indem er die Auflösung mancher Harze, z. B. des Ropals in Weingeist befördert; in der Medicin wird er als trästiges reizendes und zertheilendes Mittel angewandt; auch wird er zuweisen bei Nazturproducten als Schutz zegen die Zerkörungen durch Insecten anz gewandt, indem er diese durch seinen starken Geruch abhald. Zuweisen wird er auch zur Versertigung sogenannter chemischer Thermometer benutzt, indem er in der Wärme in währigem Weingeist in höherem Grad auslöslich ist, als in der Kälte, und sich daher aus einer solzchen Auslösung bei Verminderung der Temperatur in mehr oder wezniger zahlreichen Floden krystallinisch niederschlägt.

4) Sarze.

5. 548. Die Harze finden sich in den Pflanzen häusig in Bezgleitung der atherischen Dele; sie sind in der gewöhnlichen Temperazur mehr oder weniger fest, werden durch Reiben elettrisch, erweichen in der Wärme und schmelzen, in Wasser sind sie unauflöslich, in Weingeist lösen sie sich sämmtlich auf, ihre Farben sind meist gelbzlich und bräunlich, gewöhnlich sind sie leichter, als Wasser; sie emziünden sich bei erhöhter Temperatur und brennen mit starter Flamme unter Verbreitung bon viel Rauch. Sie lösen sich in alkalischen Laugen auf und bisten damit in Wasser und Weingelst auflösliche Verbinz dungen, sogenannte Harzseisen, welche sich durch Säuren wieder zersesen.

Berschiedenhei: §. 549. Man theilt die Harze in Bartharze, Weichsten der Harze, harze und Balfame oben Parze mit ätherischen Delen.

1). Die Harte sind bei der gewähnlichen Temperatik seit, spröbe sidrückig von muschligem, kettsläuzendem Bruch, gewöhnlich etwas schwerer als: Wasser, von 1,014 - 1,22 spec. Gewicht; is ges hört dahin das gemeine Fichtenharz, aus welchem man nach Werspichtigung seines ätherischen Dels, des Terpentinols, das Colophonium erhält, des Rasix, Sandarachi, das Eiemi; und kadanum: han, das sponature Drachenhum, ein verheefärbtes Hau von Ca-

lamus Rotang, Pracaena Braco und Anigen andern Pflanzen, das Guaigle und Copathars, der Bemstein:

2) Die Weichbarze find bei ber gewöhnlichen Temperatur weich, salbenarig, stuffen leichter und dunner, als die Hartharze, sie sind gleichfalls gewöhnlich etwas schwerer, als Rasser; es gehören dahin die klebrigen Stoffe, die manche Pflanzen an Anospen und Zweigen ausschwigen, oder zunächt unter der Rinde oder Epidermis der Blätter absetzen; das Harz der Andspen der Schwarzpappeln, der füngern Zweige der Robinia viscosa, der Stängel und Blätter des Tabale, der Zweige von klex aquisokum und der Beeren von Viscom album (Bogekleim); am häusigsten sinden sie sich als färbendes Princip der Blätter und grünen Pflanzentheile überhaupt, als sogenanntes Wachse darz (Chlorophyll oder Phytochlorainon), eines bleibend grünen, in Uether und Weingeist keicht löslichen Stoffs.

3) Die Belfame sind natürliche Berbindungen von Harzen mit Atherischen Delen, aus welchen sich fünftlich die reinen Harze abscheisden lassen, sie sind in der gewöhnlichen Zemperatur halbstüssig, in Alfohol und ätherischen Delen auflöslich, leicht entzündlich, gewöhnslich von starkem, oft angenehmem Geruch und scharfem Geschmack. Wan unterscheidet harzige und saure Balsame, die harzigen geben dei der Destillation nur ätherische Delez es gehört dahin der Terzpentinz, der Copaivaz und Meckabalsam; die sauren geben dei der Destillation außer den ätherischen Orlen zugleich Benzoesäure; es gehören dahin die Benzoe, der Storax, der slüchtige Umbra, der

peruanische und tolutanische Balfam.

Friffe, Terpentinfirnisse und Getifirnise je nachdem man sie der Sarze. in Abeingeist, Terpentinfirnisse und Getifirnise je nachdem man sie der Sarze. in Abeingeist, Terpentinol oder fetten Delen auflöst, zur Berfertigung verschiedener Kitte, zur Bereitung des Siegellacks und Baummachses; Hatzübersüge schützen elektrische Werkzeuge vorzüglich gegen Feuchtige keit; organische mit Harzen durchdrungene Stosse sind am besten gegen Fäulnis gesichert; die Ulten bedienten sich vorzüglich ihrer zur Bezerinung der Mumien; die wohlseilern Parze dienen hier und da als Erleuchtungsmittel zu Fackeln, die angenehm riechenden als Räuschrungsmittel. Die Balfame dienen als Nedicamente und zur Bezeitung von Sathen und Pflastern, durch Destillation derselben gezweitung dieser Säure benugen.

### 5) Gummiharze ober Milcharze.

S. 551. Sie lassen sich als Berbindungen von Harzen mit Gummi ansehen; mit Wasser zusammengerieben geben sie milchigte Gemische, ohne sich roin aufzulösen; auch in Alfohol lösen sie sich nur zum Theil auf, am meinen sind sie oft noch im verdünnten Weinsgeist auslöstich; einige lösen sich auch in Essig anf. Sie sind in gewöhnlicher Temperatur sest, schwerer als Wasser, starkriechend, meist von scharfem Geschmack; in der Wärme schwelzen sie nicht völlig wie die Harze, sondern erweichen sich nur; mit Wasser destillirt geben sie

er entzünder fich teicht und verbrenne mit hetter viel Rauch und Ruß verbreitender Flamme; an der Lust versliegt er, ohne etwas zuruck: zulassen; durch Sauerstoff läßt et sich nicht, wie die übrigen atherisschen Dele, zu einem Harz verdicken; er besteht nach Göbel aus 74,67 Rohlenstoff, 14,09 Sauerstoff und 11,24 Wasserstoff.

Bortommen §. 546. Wir erhalten den Kampher gewöhnuch von dem und Bereis in China und Japan wachlenden Rampherbaum (Laurus tung. Camphora); in geringer Menge laffen sich auch aus verschies denen andern Pstanzen, welche äiherische Dele enthalten, tamphers artige Stoffe erhalten, namentlich fest sich so aus Salbel, Majoran und Rosmarinöl etwas Rampher ab; auch läßt sich ein fünstlicher Rampher erhalten, wenn man falzsaures Gas durch ätherische Dele streichen läßt; diese künstlichen Kampherarten weichen jedoch sehr von dem natürlichen ab.

Anwendungen §. 547. Die Anwendungen des Ramphers sind denen des Kamphers. der ätherischen Dele ähnlich, er dient zur Bereitung gewisser Lachirnisse, indem er die Austösung mancher Harze, z. B. des Ropals in Weingeist befördert; in der Medicin wird er als frästiges reizendes und zertheilendes Mittel angewandt; auch wird er zuweisen bei Razturproducten als Schutz zegen die Zerstörungen durch Insecten anz gewandt, indem er diese durch seinen ftarken Geruch abhälz Zuweilen wird er auch zur Berfertigung sogenannter chemischer Thermometer benutzt, indem er in der Wärme in währigem Weingeist in höherem Grad auslöslich ist, als in der Kälte, und sich daher aus einer solzchen Auslösung bei Verminderung der Temperatur in mehr oder wezniger zahlreichen Flocken krystallinisch niederschlägt.

4) Sarge.

5.548. Die Harze finden sich in den Pflanzen häusig in Bezgleitung der atherischen Dele; sie sind in der gewöhnlichen Temperazur mehr oder weniger sest, werden durch Reiben elettrisch, erweichen in der Wärme und schmelzen, in Wasser sind sie unauflöslich, in Weingeist lösen sie sich sammtlich auf, ihre Farben sind meist gelbzlich und bräunlich, gewöhnlich sind sie leichter, als Wasser; sie entzinden sich bei erhöhter Temperatur und brennen mit flarter Klaumie unter Verbreitung von viel Rauch. Sie lösen sich in alkalischen Laugen auf und bisten damit in Wasser und Weingeist auflösliche Verbinz dungen, sogenannte Harzseisen, welche sich durch Säuren wieder zersexen.

Berschiedenheis §. 549. Man theilt die Harze in Bartharze, Weichsten ber harze, harze und Balfame oven Barze mit atherischen Delen.

1). Die Harte sind bei der gewähnlichen Temperatus sest, spröbe sidrückig von muschligem; setteläuzendem Bruch, gewöhnlich etwas schwerer als Masser, von 1,014 - 1,22 spec. Gewährt; ist ges hört dahin das geineme Fichtenbarz, aus welchem man nach Werspächtigung seines ätherischen Dels, des Terpentinble, das Colophonium drhält, der Massix, Sandarach; das Eiemi: und Kadanum: ban, das sogenahuse Drachenblut, ein verhaefärhtes Hau von Ca-

lamns Rotang, Dramena Braco und Anigen andern Phanjen, das

Guajal- und Copathars, der Bernstein:

2) Die Weicharze find bei der gewöhnlichen Temperatur weich, salbenarig, stuffen leichter und dunner, als die Hartharze, sie sind gleichfalls gewöhnlich etwas schwerer, als Rasser; es gehören dahin die klebrigen Stoffe, die manche Pflanzen an Angepen und Zweigen ausschwißen, oder zunächt unter der Rinde oder Epidermis der Blätter absetzen; das Harz der Andspen der Schwarzpappeln, der füngern Zweige der Robinia viscosa, der Stängel und Blätter des Tabake, der Rweige von Ilex aquisokum und der Beeren von Viscum album (Bogelleim); am häusigken sinden sie sich als färbendes Princip der Blätter und grünen Pflanzentheile überhaupt, als sogenanntes Abachs darz (Chlorophyll oder Phytochlorainon), eines bleibend grünen, in Aether und Weingeist leicht löslichen Stoss.

3) Die Balfame sind natürliche Berbindungen von harzen mit atherischen Delen, aus welchen sich fünftlich die reinen harze abscheis den lassen, sie sind in der gewöhnlichen Temperatur halbstäsig, in Alfohol und atherischen Delen auslöslich, leicht entzündlich, gewöhnslich von starkem, oft angenehmem Geruch und scharfem Geschmack. Man unterscheidet harzige und saure Balsame, die harzigen gebeu bei der Destillation nur ätherische Deles, es gehört dahin der Terspentins, der Copaivas und Meckabalsam; die sauren geben dei der Destillation außer den ätherischen Delen zugleich Benzoesäure; es gehören dahin die Benzoe, der Storar, der slüchtige Umbra, der geboren dahin die Benzoe, der Storar, der slüchtige Umbra, der

peruanische und tolutanische Balfam.

Friffe, Terpentinfirnisse und Fettsirnise je nachdem man fie der Sarze. in Alleingeift, Terpentinfirnisse und Fettsirnisse je nachdem man fie der Sarze. in Alleingeift, Terpentinfol oder fetten Delen auflöst, zur Berfertigung verschiedener Kitte, zur Bereitung des Siegellacks und Baumwachses; Harzüberzüge schützen elektrische Werkzeuge vorzüglich gegen Feuchtige keit; organische mit Harzen durchdrungene Stosse sind am besten gegen Fäulniß gesichert; die Alten bedienten sich vorzüglich ihrer zur Bezerinung der Mumien; die wohlseilern Parze dienen hier und da als Erleuchtungsmittel zu Fackeln, die angenehm riechenden als Räuschrungsmittel. Die Balfame dienen als Nedicamente und zur Bezeitung von Sathen und Pflastern, durch Destillation derselben gezweitung von Sathen und Pflastern, durch Destillation derselben gezweitung von Sathen und Pflastern, durch Destillation derselben gezweitung von Sathen und Pflastern, durch Destillation derselben sich zur Darstellung dieser Säure benugen.

#### 5) Gummibarge ober Milcharge.

S. 551. Sie lassen sich als Berbindungen von Harzen mit Bummi anseben; mit Wasser zusammengerieben geben sie wilchigte Gemische, ohne sich win aufzulösen; auch in Alfohol lösen sie sich nur zum Theil auf, am meinen sind sie oft nach im verdünnten Weinsgeist auslöslich; einige lösen sich auch in Essig auf. Sie sind in gewöhnlicher Temperatur sest, schwerer als Wasser, startriechend, meist von scharfem Geschmack, in der Wärme schmelzen sie nicht völlig wie die Harze, sondern erweichen sich nur; mit Wasser bestüllirt geben sie

ätikristhe: Delk und Pagez Goweseklure löst steirst auf, und west wandelt sie dann nach und inchtin Roble und kanstlichen Gerbstofft Die häusiger angewänden Schleinharze sind das Gummigutt, Ammuniakgumm, der Weihrand, die Northe, Aloe und Asa sovidat die meisen werden als reizende Nerdscamente benutzt, das Guinnitging zugleich als Farbe, der Weihrand als Käuchtrungsmittel.

6) Das Caputschoue, Feberibars wder elastische Hars (Cummi elasticum).

S. 552. Es ift eine eigenthümtiche Art Hatz, welche fich im Saft der Lobelia Caontschoue Humb., Siphonia elustica Pors., Fil ens judica, Cecropia peltuta, und in geringer Menge duch in verkschiedenen andern, vorzüglich milchigte Safte führenden Pflanzen sink det, wie im Saft der Euphordien und verschiedenen Arten von Ascelepias. Es ist in der gewähnlichen Artuperatur etwas lederartig fruit sich anfühlend, sehr dehnbar und zäh, ohner Geschmack und Geruch, in dünnen Lagen durchscheinend, in kaltem Ausser und Aib, ohner Geschmack und Ailsohot unauslöstich, in warmem Basser sich erweichend, so daß sich frinz Ränder vereinigen lassen; in Schweseländer, Steinöl und ärheirischen Delen ist es löslich, es läst sich entzünden, und berant unt heller viel Ruß absegender Flamme und angenehmem Geruth. Sein spre. Gewicht ist 0,9335, es besteht nach Thomson aus 59,3 Kolzenstoff, 31,8 Sauerstoff und 9,11 Wasservooss.

Anwendung. S. 553. Das Federharz dient zum Auslöschen der inte gen. Reifdlei gemachten Zeichnungen, zur Berfertigung chentscher und dirurgischer Instrumente; im aufgesösten Zustande wird es zu Firnissen benutt, als lieberzug zu Regentleidern und Auftbällen; im Eugland gebraucht man es in Berbindung wir dem Del, welches durch Destillation aus dem Steinkohlentheer gewonnen wird, zur Best fertigung wasserdichter Zeuche von Wolle, Seide, Baumwolle u. f. w.

7) Erdharze und Erdöle

5. 554. Sie sind den Harzen und stüchtigen Delen des Pflamzenreichs sehr ähnlich, gewöhnlich in Berbindung mit Erden in den Bedirgsarten enthalten und vielleicht von Begetabilien herrührend, welche in frühern Perioden unserer Erde bei größein Umwälzungen, vielleicht unter Einwirfung höherer Temperatur ohne Auftzuritt; Beränderungen erlitten.

Die Erdharze sind fest, spröde, gelb, braun oder schwarz, brenne bar, auflöslich in Aether und flüchtigen Delen, nicht aber in Altohol, gewöhnlich etwas schwerer, als Wasser.

Die Erdüle sinden sich am reinsten in der Berendphthaz biese ist im reinen Justande gelblichweiß, volksommen slüssig und burch- sichtig, suhlt sich fettig an, hat einen eigenehumlichen bituminksen Geruch, und brennt mit glänzend weißem Licht, se ist sehr leicht, ihr spet. Gewicht ist nur 0,753.

Der Afphalt ist ein Erdharz, welches: mit emas Wergnaphtha durchdryngen ist. 11917 Das Steinol oder Bergel (Petroleum) ift unigetehet rine Gebut

5. 555. Den Asphalt gebrauchten die Alten vorzüglich Anwenduns zur Bereitung der Mumien; durch Beinengung erdiger Theile generichalt der Asphalt mehr Härte, er läßt sich in diefer Berbindung im dinnen Schichten aufgetragen zur Dachbedeckung, in Röhren gen gossen zu Wasserleitungen, zu Werkütungen und als Mörtel benugen. Das Steinöl fann zu Firnissen und als Brennmaterial benutzt werden.

wer a consumer (8) Wachs, Cerin und Myricin, S:"556:" Das Bache, welches bei uns gewöhnlich in Gebrauch iff, wird von den Bienen aus honig und Zuder erzeugt, ohne viest beiben Stoffe können die Bienen nach Hubers Beobachrungen tein Bachs bilden es findet fich nicht felten auch icon in der Ratur ges. bildet; In den Beeten mehrerer Arten von Myrica, in dem reifartigen Statt vericiebener Früchte und Blatter, wie auf den Biagtern ber Scrittibe : Meten, des Baide, mehrerer Roblarten, welche baburch bei vbrlibergebenden leichten Regen nicht naß werden. - Im reinem Buftanbe ift es weiß, probe, obne Gernd und Gefdmact, entguntuch; auflöslich in fetten und flüchtigen Delen, in Nether und fiebens dent Allfohol, nicht aber in Allaffer, bei 54° R. schmilzt es, bei sehr poher Temperatur kocht es und verdunftet, wobei es eine Zetsegung erleidet. Bei feiner Destillation erhalt man Waffer, eine fiechende, angenehm riechende Säure (Machsgeist), ein flussiges Del von eigen= Mumlichem Geruch (Wacheel), welches julegt butterartig wird (Waches butter), Rohlenwasserstoffgas und toblensaures Gas. Es besteht nach Thenard aus 81,784 Roblenfioff, 12,672 Bafferfioff und 5,544 Sauerftoff. - Mit den figen Alfalien verbindet fic das Mache ju Geifen, welche im Waffer und Wringeift auflöslich find, Sauren gerfegen biefe Seifen, und icheiben bas Bache verandert ale Cerin= fante ab.

Das Wachs läßt sich nach John in 2 ben Parzen entfernt abno

Hiche Stoffe, das Cerin und Mytiein, scheiben.

Das Cerin, von welchem das Bienenwachs gewöhnlich 90 Prozent enthält, hat ein spec. Gewicht von 0,969, erfordert zur Auflösfung 42 Theile kalten Alether, und 16 Theile kedenden Alkohol, es scheider sich aus letterm durch Erkalten gallertartig ab.

Das Myricin ift im Bienenwachs gewöhnlich nur zu 8 Prosent, hat ein dem Waffer gleiches spec. Gewicht, und erfordert zur Auflösung 99 Theile kalten Aether und 123 Theile siedenden Alkohol;

beim Erfalten des Lettern fällt es in Floden nieder.

§. 557. Die verschiedenen Wachbarten find nicht in dems Berschiedene feiben Berhaltniß aus diesen 2 Stoffen zufammengesett, hau: Wachbarten.

fig enthalten fie zugleich mehr ober weniger Geruchstoffe.

Das gebleichte Bienenwachs gehört zu den leichtesten Arten, te ist von 0,96 spec. Gewicht, das brasilianische Wachs ist hellgrau, von 0,98 spec. Gewicht, hat einen aromatischen Geschmack und Gewruch, giebt aber mit Alkalien keine Seifen. Das Myrthenwachs,

weiches in Amerika durch Muskenban der Füchte, der Myrica-Arten mit Wasser gewonnen wird, ist fest, blaßgrün, durchscheinend, von: 1,01 spec. Gewicht.

Unwendun: 558. Das Wachs dient jur Verfertigung der Wachsfiregen. niffe, des Wachstasste, Wachstucks, Klehwachses, zu Pflasstern und Salben; häusig wird es auch zu Kerzen benutt, indem es mit Hülfe eines Dochts wie Unschlitz und setze Dele Prennt.

9) Fette Dele.

5. 559. Die fetten Dele erhielten aud' bie Benennung fire Dele, indem fie fich in der gewöhnlichen Temperatur nicht verflüch= tigen, wie die atherischen Dele. Sie finden fich vorherrschend in den Samen der Dicotyledonen, nur selten in den Fruchthüllen, wie bei den Oliven oder in den Wurzeln, wie in den Erdmandeln; man orhält sie durch das Auspreffen dieser Pflanzentheile in gelinder Wärme, in Berbindung mit schleimigen Theilen, welche fich in ber Rube nach und nach zu Boben segen; vollständiger reinigt man fie durch Behandlung mit Schwefelfäure von ihren schleimigten Theilen. Sie besigen im reinen Zustande wenig Geruch und Geschmad, sind in der gewöhnlichen Temperatur didflussig, poer von der Consistenz der Butter, einige beinahe fest, in der Ralte gestehen sie alle, erfordern jedoch dazu sehr verschiedene Rältegrade; das Dlivenöl erstaprt fcon einige Grade über dem Gefrierpunft, das Rubsenöl erfordert hierzu 3 Grad R. Katte, das Mohnöl 15° R., das Fordensamenst selbst — 24° R. Kälte; fie sieden erst bei 270 bis 285° R., wobei fie fich jedoch nicht als folche verflüchtigen, sondern zum Theil sogleich zersegen, ihr spec. Gewicht wechselt von 0,9127 bis 0,9611ihre Farbe ift febr verschieden, farblos, gelb, grünlich, bräunlich, röthlich; in Weingeift find fie meift unauftöslich, einige find jedoch darin löslich, wie das hanffamenol und Ricinusol; einige werden an der Luft nach und nach trocken, andere bleiben immer fomierige mit Alkalien bilden sie fammtlich Seifen, durch Berbindung mit Bleiornden nehmen ihre trodneuden Eigenschaften zu, sie bilden das mit Delfirniffe und Bleipflaster, mit Schwefel bilden sie in der Warme behandelt die Schmefelbalfame; mit reinem Waffer laffen fie fich burdaus nicht mischen; reibt man sie aber mit Schleim, Gummi oder die Samen selbst, welche die Dele enthalten, mit Wasser ab, so bilden fie mit diesen weiße Emulfionen, sogenannte Pflanzenmilche (Mandelmilch, Sanffamenmilch). Un der Luft stehend erhalten die fetten Dele nach und nach einen übeln Geruch und scharfen beißenden Geschmad, fie merden ranzig; leichter geschieht dieses, wenn sie beiß ausgepreßt wurden. - Werben fie bis ju ihrer Berflüchtigung erhigt, so entzünden fie fich bei Unnaberung einer Flamme, wie dies ses beim Brennen in Lampen immer der Fall ist; in den gewöhnlichen Lampen brennen fie mit Rauch und Absag von Ruß; bei gekörigem Luftzutritt in den Argandischen und dochtlosen Lampen entsteht weder Rand noch Ruß, es bildet sich blos Kohlensäure und Wasserdunst.

5. 56ki. Die in Deutschland angervanden steten Dele Berschiedene sind in Farbe; spec. Gewicht und trockneuden Eigenfchaften seine Dete. sehr verschieden, die wichtigern sind diese "}:

Schmierige fette Defe.			
Benennungen.	Farbe.	fpec. Gewicht.	
Pflamienfernöl	brauntichgelb	0,9127	
Rublen repedl	braunlichgetb	0,9128	
Kohlrepsol	brauntichgelb	0,9136	
Commerrepedl	braunlichgelb	0,9139	
Rotabagafamenol .	braunlichgets	0,9141	
Det bes weißen Senfs	bengelblich	0,9142	
schwarzen Senfs	braunlichgelb	0,9170	
Olivensi	farblos	0,9176	
Mandeldt	farbles .	0,9180	
Delrettigol	bramkichgelb	0,9187	
Buchenol	vellgelblich	0,9225	
Haselnukel	betgelb	0,9242	
Spindelbaumel)	rothbraun	0,9360	

Troditende fette Dele.			
Benennungen.	Farbe.	spec. Gewicht.	
Weintraubenkernöl	gruntichgelb	0,9902	
Kurbisterpol	braunlichgelb	0,9231	
Kreffenkernol	braunlichgetb	0,9240	
Mohnól	beligeiblich .	0,9243	
Leindotiesol . :	beligelblich	0,9252	
Wallnußól	heugelb.	0,9260	
Sonnenblumenol	heugelb	0,9262	
Hanfol	grunlichgelb	0,9276	
Rachtviolensamenol ***)	braunlich	0,9282	
Mothtannen samenol	flargelb	0,9258	
Forchensamenol	graugelblich	0,9312	
Peindl	flargelb	0,9347	
Ricinusol	gelblich	0,9811	

Die nabern Untersuchungen über biese Dele theilte ich in der unter meiner Leitung bearbeiteten Differtation: Untersuchungen über die fetten Dele Deutschlands in Beziehung auf ihre wichtigern physischen Eigenschaften, Tübingen 1828 und im 2ten Bande von Erdmanns Journal für technische und dionomische Chemie, Leipzig 1828, mit.

\*\*) Bon Kvonymus europaeus.
\*\*\*) Pon Hesperis matronalis, auch epsiger Pops, rothblübender Reps genannt.

Eleiniendes 31.3.:501: Dien Dela und! Feitigleken: sind sainmelick aus Accines proces Swoffen gusammengesest, aus einem in gewöhnlichen Temperatur flussigen Stoff, dem Elain, und aus einem in det geel wöhnlichen Temperatur flarren, dem Stearin. Man kann beide Stoffe trennen, wenn man sie in einer niedern Temperatur zwischen Löschapier auspreßt, wobei der Stearin zuruck bleibt und der Elain in das Papier tritt. Auch durch Auflösen des Fettes im siedendem Allfohol unsen siese beiden Stoffe trennen, der Stearin scheidet sich in seiner Form beim Erkatten aus der Ausschung, und der Elain bleibt dann nach Berbunftung des Allfohols zurück.

Der Steatin krykalissitt in kleinen seidenartigen Krystallen, die bei 30° K schnielzen, in Waster unauflöslich sind, sich über in 55

Theilen kochendem Allschol von 0,816 spee. Gewicht auflhsen.

Der Etain hat das Ansehen und die Confikens des weißen Olivenöls, ist in Waster unauflöslich, löst sich aber in B2 Theilen ABeingeist von O.816 spec. Gewicht, sie erfordert zum Erstarren weit größere Kälvegrade, die aus Mandel : und Repsol solleschlift in der stätzten Kälvenicht gestieren.

Nach Saussure besteht ber Stearin des Dlivenöls nus 82,17 Kohlenstoff, '11,282 Masserstoff, 6,302 Sauerstoff und 0,296 Sticktoff, der Glain destelben Dels dagegen aus 76,034 Kohlenstoff, 11,545

Masserstoff, 12,068 Sauernoff und 0,353 Stickhoff.

Anwendun: §. 562. Die Dele dienen zur Bereitung fester, schmierisgen ber seiten ger und flüchtiger Seifen, zu Delfarben, Delfinissen und Dele. Pflastern, zum Einölen des Leders und anderer forganischer Stoffe, um diese gegen Feuchtigkeit zu schüßen und geschmeidiger zu machen, del Uhren und vielen Maschinen, um die Reibung zu vermindern, zu welchem Zwed mit großem Bortheil flatt des ganzen Dels Eldin angewandt wird; durch ihre Brennbarkeit eignen sich die Dele als Esteuchtungsmittel in Dellampen, und zur Darstellung des Delgases (§. 175); sie dienen zugleich in Verbindung mit andern Pflanzenkossen als Nahrungsmittel, und als einhällende schmerzens lindernde Medicamente.

## V. Farbestoffe.

5. 363. Die Farbestoffe sind meist von neutraler Beschaffens heit, wenige-stadt von sawer, andere von basischer Natur, die meisten fonnten noch nicht einfach dargestellt werden, oft sind es innige Berbindungen von Farbestoffen mit einem der übrigen pahern Bestaudtheile des Planzenreichs, sie besigen selbüständige Färdung, ohne daß diese durch Metaltogyde, wie im unorganischen Neich; veranlaßt würden, sie schließen sich theils den extractivstoffhaltigen, theils den harzigen Stoffen an, wenige besigen auch ein ganz eigenthümliches Berhalten, nur einzelne konnten die sest kenstaliert darzestellt werden. Sie sinden sich in allen Theilen der Pflanzen, in Blüthen, Blättern, Wurzeln, Rinden und Früchten; aus ihren Auslösungen lassen sie sich oft durch aufgelöste basische und neutrale Bleioryde, Binnopyt, Thonerde in Verbindung with den Oryden ställen; man

Beuthen, auf wielche man die Karbestoffe besesigen will, diese Eigenschaft im höheren Grade zu ertheilen, welches man das Beism der Beithe linenne. Manche Farbestoffe bestigen so wiele Amziedung pu din Benchen, daßisse führ auch ohne Beige mit diesem venkinden, diese heißen substantielle, erstere, welche eine Beige urfandern, adject wer Farbestoffe. In ihrer Empsindlichteit gegen dier Linwittungen der Siches, der Waters, Atmosphäre, der Gannet, Allatient, Beisen und anderer Stoffe zeigen die Farbestoffer viele: Bericken heisen; wis dersteile fie die Farben die Farbestoffer viele: Bericken heisen; wis derstiebeste Garben die farben.

Barbestoffe ber Bluthen.

§. 564. Die Farbestoffe ber Blathen sind durch ihrer große Beinnigsalsigkeit und nicht seiten große Einpfindlichkeit gegen. Alfasten und Säuven ausgezeichnetz daber fir zwar häusig als chemische Beagentien, nicht aber als haltbare Farben zum Färben auwende bar sind.

Sie sind gewöhnlich durch Wasser nur unvollkommen, durch Weingeist dagegen vollsichtig auflösbar, schon etwas harziger Natur. Ihre wichtigern Farbenverschiedenheiten sind diese: Die hlau, und vielett blühenden Pflanzen lassen gewöhnlich leicht ihre Farbestosse auszichen, welche im neutralen Zustande blau ober violett sind, durch verdünnte Säuren aber ins Biolettrothe die ins lebhaft Hocherothe übergehen; durch verdünnte, namentlich kohlensaure Akalien umgekehrt durchs Violette ins Blaue; burch stärkere Akalien ins Blaugrune und Grüne, welches durch stärkere causische Alkalien oft bis ins Gelbgrune und Gelbe übergeht.

Die von Ratur rothen Farbestoffe ber Bluthen verhalten sich wie durch Sauren getothete blaue Farbestoffe; durch zugesetzte Alfa-

lien verändern fie fich ins Blaue und Grune.

Die von Natur gelben Farbestoffe ber' Blüthen gehen durch Alfalien melst ins Brauntiche und Wöchlichbnatine über, durch Cauren werden sie hollergelb, oft farblos.

Die Farbestosse gefärbter Wurzeln, Blätter und Beeren zeigen Halifig durch Sauen: und Attalien abntiche Farbenverandenumen ").

Concentriste Säuren; Chlor, Boom und kausische Allabien zere soven oft diese Farbestosse völlig.

Bum Färhen benutte Farbestoffe.
3. 565. Die wichtigern Farbestoffe, welche im Guoßen als Parbemaseriale benutt werben, find diese:

1) Rothe extractive Farbestoffe. Rrapproth, aus den Wützeln von Rulia tincterum, im reinen

Die nähern Untersuchungen über die Farben der Blüthen ichtike ich in Schweiggers Jahrbuch der Chemie, Suhthang 1826; Th. 1g. S. 255. wuf. mit.

Bustande kustallinisch daustellbur, als Mizarin, in andelförmit gen Krnstallen, die sich in heisem Wasser wir schöner vosenras ther Karbe austosen.

Blanholzroth, aus Haemeibnylon campechianum, im reinen Zustunde, als Hämatin ober Hämatorylin, in feinen schuppens

förmigen Blittichen fryskiligirbar.

Cochenillroth, aus dem getrockneten Körper der meiblichem Cochenillschildtans (Cocus cucti 2.); der Carminstoff, Carmin

:miam, ift der reine Zarbeftoff der Cochenille.

Defeille, ein röthlicher Farbenteig, der aus verlchiebenen Stechten (Parmelia Rocella, Locanora tartarea, Variolaria oreina
u. a.) durch Gährung derselben mit faulem Harn oder besser
mit ammoniakhaltigen Flüssgkeiten erhalten wird; durch Säuren wird er reth, durch Alkalten oder Kält violett.

Rexmes beere, die Beeren der Phytolaca decaudra enthalten einen rothen Saft, der zum Färben des Papiers, der Zuckerwaaren, so wie zum Ralen branchbar ist; Säuren machen ihn

röther, tohlensaure Alfalien violett, tauftische gelb.

## 2) Pargige rothe Farbeftoffe: ..

Rothes Pigment des Saftors, Carthamin, aus Carthamus tinctorius, unauflöslich in Waller, fetten und atherischen Orlen, auflöslich in Altohol, Aether und tohlensauren Alfalien. Driean und deffen harziger Farbestoff aus dem röthlichen, die

Samenförner umgebenden Fleisch von Bixa orellana.

pus santalinus.

Altannaroth, aus der Alfannamurzel (Anchusa tinctoria) duns telroth, durch Alfalien schönblau werdend.

## 3) Blaue Farbeftoffe,

Ladmus ift der durch Alkalien blau veränderte Farbestoff mehrerer Flechten, besonders von Parmelia Rocella, und daber blos

eine mit Alfalien verfeste Oxfeille.

Indigosera und Isatis sindet, dunkelblau, mehr oder wewiger ins Biolette spielend, beim Reiben Rupferglanz annehmend, hald leichter, bald schwerer, als Wasser, unauslöslich in Wasser und kaltem Alkohol, auflöslich in rauchender Schweselfäure; in höherer Temperatur sublimitt er sich und sest sich in nadelförmigen platten Arpstallen wieder ab; im offnen Feuer und auf glübenden Kohlen verdampst er in rothen Dämpsen mit süslich brenzlichem Geruch, bei hinreichender Sige verbrennt er; er besteht aus 72.39 Roblenkoff, 12,36 Sauersstoff, 12,13 Sticksoff und 3,12 Wassersoff. — Durch Aufenahme von mehr Sauerstoff geht der Indigo in eine eigene Säure, die Isatinsäure über; auch durch Digestion der Blätter, welche Judigo enthalten, mit Alfohol läßt sich diese Säure etz

Balten i Ke beldet eine weiße Linkallinifor Winfle; die nach und Hach an ber Luft blan wird.

4) Gelbe, extractive Farbestoffe.

Fernambudgelb, dus Fernambud voer Braffenholz durch Berbindung mit Alfalien violett, durch Bauten voth werdend.

Saflorgelb, in den Blumenblatern von Carchamus tinctorius

: "neben einem rothen harzigen Farbestoff.

Safrangelb, auch Polychroit genühnt, in ber getrochneten " Rarbe von Crocus sativus, in Betbindung mit: einem flüchtigen :- 'farfeithenven Del.

Berbettegelb, in ber Wingel von Berberk vulgaris.

5) Gelbe harzige Farbefioffe.

- Gelber Faxbaftoff der Wurzel der Curenna longanguch Cure reumin genannt, durch Alfalien bräunlichens weitend.

Gelber Farbefloff des Gummigutts, in verschiedenen Bönmen aus den Guttiferie, namentlich in Gazcinia, Cambogia und Morella und Stalagnites cambegicides.

Gelber Fatbestoff der Rihabarber aus den Muggeln verschies voner Anten von Rheum, auch Rheumin genannt.

6) Grüne. Farbeftoffe.

Saftgrun; man bereitet es aus bem Safte ber Beeren bes Rreutdorns (Rhampus catharcticus), deren Farbestoff sich durch Säpren roth, durch Alkalien grun und gelb färbt.

Indiggrün findet sich neben dem blauen Indigosioff in dem Suarimala - und Jannindig, der fich durch Alfohol ausziehen lágs.

VI. Thierischevegetabilische Substanzen, besische Verbindunsugen des Kohlenstoffs mit Wasserstoff, Sanerstoff und an Stieffoff. White were in the second

1) Begerabilischer Gitzbafen seber Pflanzenalfalpida

🗽 🗲: 566. Man versieht unter Pflanzenalkaloiden diesenigen nas bern Beftandtheile, toelche mit ben Cauren falgartige, micht dom welliger neutrale Berbeidungen eingehen und filt fich eine uifwische Reuckson wur Pflanzenpigmente äußern; sie sind kryftaktifirdur, im reinen Bustande weiß, bittetschatf schmedend, schwerer ale Lufferg Im Waster sind sie sehr wenig, im ABeingeist leichter aufbölliche mit Wafferbifnften verffüchtigen fie fich nicht, an ber Luft hindanglich ethigt, brennen sie; bet trochner Destikation geben sie Producte fickt fibfibaltiger Rörper; sie bestehen näher aus Kohlenfioff, Wafferstoff, Gidfieff und Gauerftoff in febr mainnigfaltigen Berhaltniffen, ; wobe boet Robbenstoff immer Uberwiegend ift. 113 367. Um ju finden, obi ein Pffangentorper veite Ale in Marfiellung.

tuloid enthane; althe man vickes will Chig uns, weeken vin Stoflöfing

kmilibenstell und ind meddelle mosse Pietenschan mit iheitem Alls kohol aus, und digerirt ihn dann mit heißem Allschaft und beim Erkalten dann wieder in weißen Flocken fals len läßt.

Worthamsen in in halle. Die Manzen, worin bis jest sohbe Miglwide in verschiede gafunden nunten, wirken gewöhnlich sehr fark auf den thies nen Pflanzen, tischen Körper man fand sie in mehreren sehr wirklamen

Medicamenten, namentlich in iberschiebenen betäubenden Gifspfianzen; gewährlich sinden de sich in inen Allangen van eine Pflanzensunger geztunden, soie: oft ja nach der Riogue der Pflanze selbst sehr verschieden ist, nicht selten auch in Verbindung mit Farbestoffen; zuzweilen sins den sich interdentelban Pflanzen neben einender Zinsche alfgtische Stoffe. — Zu den wichtigern, die jest aufgefundenen Pflanzenaltaloiden gehörene das Aropa Belludvinm; das Bruttin in der salfalischen gusturarinder der Brutestellundinmus das Bruttin im der salfalischen in beit Eistartnoen; das Datnein im Stechapfelsamen; das Digitalin in der Digitalis purpured; das Emericanin in, verschledenen Insen von Brechwurzeln; das Inosepainin im Wierleiteut; das Morphium der Morphium das Inosepainin im Bistenklaut; das Morphium der Morphium der Morphium das Inosepainin im Bistenklaut; das Morphium der Morphium

An diese Alkalaide schließen sch mehrere andere: Geoffe des Pflanzenreichs, welche sich zwar nicht mit Säuren neutralisiren lassen, sich aber den Alfaloiden doch durch Kristallisirbarkeit, Sticktoffs gehalt und nieht dittern Geschmark noch stidt nähetn; ses zehört-das hin der Rassein oder Kassestoff, durch großen Stickstsssschalt ausgezeichnet; das Daphnin, Gentlanin, Piperin, Asparagin, Wicotianin inte andere.

Unwendun: G. 569. Da diese Pflangenakkeloide bie wirkfumsten Stoffe gen. des Pflanzenreichs in sich concentrirt enthalten, so biden sie zum Theil sehr wirksame Medicamente; angewandt werden so bereits die Stina : Alkaloide, das Shinist und Cinchaust und deren Salse, insbesondere das schwefelsenre Chimin; eben so das Morphin; und seine Salze, namentlich das esigsaure Morphin.

Apieristing inigerential in son eine für in der in der eine eine eine in der in

Auffichungent inderendlig und Ausbahmen bestelligfänderund Ausbahmen beiter, welche auch in überschülsigert. Abeinge zingeseitet werdent fännent. Es verhält fic den thienischen Giverifischen Christisch, und giebe beieber Berfrung; dund Defilbation und Fäulnist, wie ditses; Kummoniak !

3. Trikiein, Kleber ober Colla (Pflaugenleim).

5. 571, Man enhält dem Aleber dusch Berlegung des Mehle der Geireidearten, norzüglich der Aleber dusch Berlegung des Mehle kalt mir Abaher in einem Tuch durchlnetet, wobei der Kleber, die im Abaher in einem Tuch zuwächteibt, mährend das Saules mehl und die übeigen in Baffer auflöslichen Bestandtheile aus dem Tuch austreten; dieser Kleber in jedoch noch nicht nein, er enwickt noch eines Pflanzneimeiß beigemengt, von welchen man ihr hurch liebergießen mit siedendem Alkoholzeinigt, worder dem Edost zurüstläßt; und das Liweiß gist einem halbburdscheinenden Stoff zurüstläßt; dünstet man die Alkoholzeinschen wieder ab, so bleim der Kleber

and the second s zein zurück. Der reine Richer, ift graugelb, quiammenhängend, stebrig und booft elastisch, im warmen und kalten Wasser unauflöslich, bat keis nen Geschmad, aber ditei-schwachen Geruch. Er trodnet an der Buft: gu-eister ibuntelgelben: birdsichtigen: Minfe ein; siedell man ihn mit wäßrigem Allohal, fet erhält man binn blafigelbe Auftufung, wies meldne ber Mehre beim Erkalten niederfällt.: Er bilber mit enuft fchem "Rali eine verutrale: Anflösungs" in Espesitive iben ver fich auch mit iden- un engenischen, Säuren vorbindet ier: sicht zu ibebirgen, in fand rem Wasser unaussählichen Werbindungen, die sech in Wafte unslöslich werden, menn man die überschüssige Säureruggewuschen hak Ammoniak, und Ralbvaffer fällert den Kleber aus birfen Auflöfungen in Samen and lofen ibn wieder auf. Beiden grefegung durch: Raulmiß und Destillatione giebt der Aleber viel Ummoniad; ur besteht nach Marcet aus: 55,7 : Cobleminf, 22,0 : Sauerkoff, 14,5 Strichoff und 7,8 Wassestoff.").

a) Nach Saddet sollte der Aleber wieder aus 2. Stoffen zusamit mengesetzt sein: aus einem im siedenden Allsohol auflöslichen Stoffe, welchen er Gliadin nannte, und aus einem in diesem unauflöslichen: Stoffe, dem: Zymom. Berzelius: zeigte sedothwar Rurzem \*\*), daß das Erstere nichts als der reine Riebensim einem Sinne des Worts und das Legtere Pflanzeneiwich ist.

<sup>\*)</sup> Bibliotheque universelle. Tom. 36. 1827. p. 37. \*\*) Siehe dessen Jahresberichten bertetten betretten Bobten Gibingen, 1829. S. 231.

mit Wasser verbannte Wasse wirch ein Steb wit Respuar foldige; die durch das Sieb gehende mildartige Flussigkeit embatt die Legue mine mit Stärkemehl; in der Ruhe sest sich das Stärkemehl ab, das von der darüberstehenden Flussigkeit getrennt wird, aus welcher durch Zusaß von etwas verdünnter Schweselsaure die Legumine nies derfällt, die man zuerst mit Wasser und dann mit siedendem Alsohol auswäschet, welcher etwas Chistophyst ausnimmt und dann die Legus mine tein mit weißer Farbe zurückläßt; getrocknet wird sie halbdurchi sichtig. — Verdünnte Pflonzensauren und Alkalten wieden die Legus mine auf; alle Metallsalze, deren Säure eine Nineralsaure ist, schwenen sie unauslöstich nieder; auch Wasser, welche Syps und kohlette faute Ralterde enthalten, haben diese Eigenschaft?).

a) Es scheint sich hieraus zu erklären, warum sich Sülfenfrüchte in harven Wassen micht weich kochen lassen; biellticht, daß sich sas Weichsieben und die Zartheit ver viocken Sülfenfrüchte ichen: dabund befördern ließe, daß man das zum Gieben anzu wendende Wasser schwach alkalisch machte, oder durch eine Pflank

genfähre (etwa burch Sauerampfer) fäuerte.

5) Gährungsstoff, Fermans, (Pefe). L. 578. Man verstebt unter Gährungskoff eder K

Seoff, der die Eigenschaft unter Gährungskoff oder Ferment den Stoff, der die Eigenschaft hat; den in Masser auflöstichen Lieber, den michtoffhabiger Pflainzendestandbeit, hauptsächlich der Kieder, der durch Einwirtung der Enft eine Werkänderung reiteten hat, wie man annimmt, gesauersoss worden ist. Die durch das Ferment augeregte Gährung erzeigt aus seinen sitekabstigen Substanzen neues Ferment; wonie eine neue Gährung hervorgerusen werden kann, es läßt sich also das Ferment ins Alikendsicht vervinkfältigen, ohne daß man es disber für sich vollkommen wein darsiellen konnet, es soll, wie der Rieber; aus Pflanzenleinn und Eiweist bestehen, jedoch, durch Dypbation, in anderen Mongenverhältnissen. In gährenden Flüssischen erscheint es, durch Luft biäden gehoben, duerst an der Oberstäche und sinkt nachmals, als spese, zu Boden.

Auch wierische Substanzen, Fleisch, Leim, alter Kelle is. kön: nen die Gährung hervorrusen, wenn sie in Fäulutz übergeben; aber weber so bald, nach se vollständig.

Man: unterscheidet die geistige ober Weingahrung und die Essige gabrung; durch erstere werden Weingeist und weinartige, durch legtere effischätige Flüsigkeisen erzeußt.

Die Weingührung tritt ein, weint bei einer Temperatur von II—15°R. einer Finstigleit Ferment, zugesetzt wird; welche genkeinen, würnlichen oder Schleimzucker (h. 528.) entweder schon gebildet eine hält; wit in vielen füßen Pflanzensäften, oder im weichen sich dieset wift arzeugt, wie beim Maischen des Getreides und Gähren des Wricht dieses der Fall ist; beim gemeinen Zucker ist geringere, beim Stär-

<sup>182. 9</sup> Annales de Chimiet. Jun. 1827: pag. 69.

Briden bisebe Cemprentur jur Ginleitung ber Gabrung nothig; wit Eintritt der Gabrung trübt fich die etwa tuvor tiere Aliffigleit, bie Trueperatur erhöhr fich etibas, es entwickeln fich viele Blasthen von Robbensaure und ce bilden sich während der Zerfestung bes Inders prauf 100 Theile besieben, nach Doberviner, bei vollsändiger Gahi rong 48,8 Gewichterheile Roblenfaurer und 51,2 Gew. Thie absohie we Alfohol; auch bei ber Bildung ides Brods bildet fich außer Robi lensaure wirtlich ravas Albohol; wie dieses vor kurzem Grahamizitzes (Annal. of nat. Philosoph. Nro. 71. p. 863.)

Die Effiggahrung tritt ein, wenn Fluffigfeiten, welche die geis flige Gabrung überstanden haben, beim Butritt der Luft einer Tems Deratur von 20-30°R. ausgesetzt werden; der Alfohol-wird in dies fem Falle zerfest, mabreito Cauerftoff aus der Luft abforbiet ibirb, wobei gleichfalls einige Temperaturerhöhung Statt findet; 100 Ges wichtstheile reiner Altohol nehmen babei, nach Döbereinet, 69 Theile Cauerstoffgas auf und bilden damit 110,66 Theile Essigläure, und 58,33 Theile Waffer.

Enthalten weinartige Fluffigfeiten gummlartige Stoffe, fo geben fie unter Berfesung derfelben auch ohne Luftzutritt bei langerer und farterer Einwirtung von Watme langfam in Essig über. Chenso. gerfegen fich verschiedene Pflangenfauren, namentlich in Waffer aufe gelofte Weinsteinsaure und Rieefaure, unter gewiffen Ilmftanden auch öhne Zusat von Weingeist, unter Bildung von Essigläure.

## 3price Unterabtheilung.

- Won den nähern Bestandtheilen des Thierreichs.

# I. Saure Berbindungen des Kohlenstoffs mit Wassetund Stickstoff.

5. 574. Die meisten der in dieser Abtheilung siehenden Stoffa find im Thierreich portommend oder konnen wenigstens, leicht aus Stoffen des thierischen Rörpers, dargestellt werden. Es gehören bas hin die Blaufaure oder Hydrochanfaure, Dzycianfaure, Parnfaure, Purpursaure, Umniossaure und Raseläure; sie reagiren samme

## 1) Die Blaufaure pher Hydrochanfäure.

\$. 575. Sie bildet fich leicht durch trockeue Desillation thierifder Stoffe; fcon gebildet findet fie fich in verschiedenen Begetas bilien, in der Epidermis der Samen der bittern Mandeln, Apritosen, Pflaumen, Kirschen, Pfirsichen, des Kirschlorbeers, in den Blättern der beiden legtern Pflangen, in den Blattknospen mehrerer Weidenarten, in den Bluthen der Schlehen und Pfirsiche, in der Binde von Pramis Padus. Durch Depillation läße siersch And biden Und Berbindungen abschriben?).

Sie-ift im reinen Justand flar, farblos, ihr Geruch ift fart etwas zum Hum Susten reizend, verdünnt angenehm, dem det bittant Mandel ähnlich, ihr Geschmack eigenthümlich, ansangs suisch habt nachker scharf und reizend, ihr spec. Gewicht ift 8,705; sie kocht schon bei 21,2° R. und gefriert bei —12° R., sie verdantpft schwilt under farter Kälteerzengung, sie gehört zu den stärften betäubenden Giebildet sich, wenn sich Blausiess (Crandgen) und Wässersiess in Kohlenstoff, 2 Antheilen Stickstoff und 2 Antheilen Rallerstoff.

5. 576. Der Blauftoff der Hydrocyansaure geht mit den mes tallischen Grundlagen der Alfalien Berbindungen ein, welche die in Sauren aufgelöften Metalloryde als Chanuren niederschlagen.

Unter die wichtigern dieser Berbindungen gehört das Chaneisenkalium, sonst blausaures Eisenkali oder Blutlaugensalz genannt, es bildet mit Eisenorydauflösungen berlinerblaue, mit Rupserorydaufles

sungen kupferbraune Riederschläge.

befestigen.

Schmefelblaus \ \ \ 5. 577. Glüht man Blaustoffmetalle mit Schwefel, so erhalt man Schwefelblauftoff; er besteht aus I Antheil Blaus stoff. ftoff und 2 Untheilen Schwefel, ein Antheil dieses Schwefclhlaustoffs mir 2 Antheilen Wasserstoff bildet die Schwefelblaufaure oder. Schwes felenanwasserstofffaure, welche auch Blutfaure genannt wurde, indent sie die Eigenschaft hat, mit Eisenornd blutrothe Berbindungen zu geben, ohne damit Riederschläge ju bilden; im mafferhaltenden Bu-Rand ift sie farblos, sauerlich, im Geruch der Essigsäure etwas abn= lich, von 1,022 spec. Gewicht; auf Thiere wirti sie gleichfalls giftig. 5. 578. Die Blaufäure ertheist schon in sehr geringer Anwendun= gen. Menge Speisen und Getränken einen angenehmen Gexuchs das Eigenthümliche des Rirschwassers berüht auf einem geringen Gehalt an Blaufaure; im Rieschlorbeermaffer wird sie als Medicament benutt; im concentrirten Zustand bildet sie eines der am schnells ften wirkenden, unter Starrframpf tödtenden Gifte. — Cyaneisen= kalium oder Blutlaugensalz wird als ein empfindiches Rengens für mehrere Metalle hänfig angewandt; in feiner Berbindung aile Gisen, als Berlinerblau, wird es in ber Farberei benußt; aud die rothe Farde, welche die Schweselblaufäure mit Eisensynd bildet,

### · 2) Die Chanfaure und Knallfaure

verfucte man auf Papier, Wolle, Stide und andere Stoffe ju

5. 579. Diefe Saure ist eine Berbindung des Blaufioss mit Sauerstoff; man erhält sie, wenn man Blaustoffgas in aufgeloste

<sup>&</sup>quot;) Es ift noch ungewiß, ob diese Saure schön fertig in jenen Pflanzeit theilen enthalten ist, oder erst, bei der Westillation mit Wassot, sich bildet, mit

Militade Achter, duralleist ung Kanners :: Mahr und: Counfalleun untsphier i fille

mit Alfalien eigenthumliche Salze.

Ganz dieselbe Zusammensetzung, wie die Epansäure, hat auch die Kwailswur, welche indes um in Merkindung mit Sathasen besknite ist. Die knallsauren Satze sind dadurch merkwürdig, das sind dieden deiben und Erwärmen mit gwöter Heftigkeit explodizent.

de ; ... 3) Die Barnfaure ober Blasensteinsaure.

5. 580. Sie findet sich immer im Harn, bes Menschen; der sogenannte Gries besteht oft größtentheils aus dieser Säure; sie wurde auch in den Excrementen einiger Wasservögel und im Maste

barm der Raupen und Kaferlarven gefunden.

Sie hat weber Geruch, noch Geschmack, und ift im Wasser stellwer: auflöslich; sie gebraucht bei der gewöhnlichen Temperatur zur Auflösung 1720, in der Siedhige 1150 Theile Wasser, sie kryftalltsstrich Austen, braunen Schuppen; ihre Bestandschale sied nach Kodweiß 27,40 Stickfoss, 39,79 Kohlenstoss, 2,00 Wasserstoss, 20,81 Sauerstoss. — Die harnsauren Salze sind meist; unausisch sint; wur die basischen Salze der Alfalien lösen sich leicht, sie fällen die weisten aussischen Arben und Metallsalze.

Man erhält diese Säure, wenn man in frischgelassenen Ilein einige Tropfen Schwefelsäure tröpfelt und die Flüssigkeit einigemal start umrührt; der Urin trübt sich daducch und die Harnsäure fälle

u Boben.

Destillirt man die Harnsaure, so erhält man die brenzliche burnsaute; sie segt sich als Sublimat in Neinen nadelformigen Krystellen ans

4) Die Purpurfaure.

gebildet gefunden; man erhält sie künftlich, menn man in der Röserne Salpetersäure auf Harnsäure einwirken läßt; man erhält sie in dies sem Fall in Verbindung mit Ammoniat, aus welcher Verbindung sie sich durch Schweselsäure abscheiden läßt.

Wieberscheint als ein bellgelbes Pulver, welches im Altoholswassund in verdinnten Säuren unauflöslich ist, sich aber in farten Vinoralsturen und Allfalien auflöst. Wit legtern bildet diese Säureschen purvereit gesäubte Auslösungen, welche säbig sind, zu krystalslissien; auch mit den metallischen Grundlagen bildet sie schon gersweben der klerbindungen; vielleicht bildet sie die Grundlage mehrerer Farzber der thierischen Körper; sie besteht aus 27,27 Kohlensioss, 31,81 Sticksoff, 4,54 Wasserstoff und 36,36 Sauerstoff.

5. 582. Die resenrothe Säure ist mach Proust ein. Gemisch von Harmfäure und Purpursäure; sie sindet sich im rethen Bodensat des Urins, weicher sich bei nielen Krankheiten, vorzüglich bei Abrahsetsieden absetz sie erscheint als ein zinnoberrothes Putver, welches sie Masser und Alkohal leicht: auflöst, Lackmuspepier röthet, durch Wilpeterfiner und purpurfaural Ammonial, und durch Gowelessausin Parnsaute umgewandelt wird.

## 5) Die Amniosfäure.

5. 583. Diese Sänte wurde die sept bies in der Flüssigkeis der Allantois der Rübe gefunden; sie reagirt sauen, läßt sich ktyd stallinisch in weißen Säulen und Radeln von Perlmuttetzlich dach stellen; sie ist in 400 Theilen kaltem und 30 Theilen siedendem Wasser auflöslich; sie bildet mit den saksfähigen Grnudlagen auslösliche und trostallissische Salze.

## 6) Die Rafefaure.

5. 584. Diese Säure erzeugt sich beim Fauken von Kase und Meber, wobei sich tälesaures und essigsaures Ummoniak bilden. Ilm die Säure rein zu erhalten, übergießt man dieses Gemisch mit Me kohol, dampfr das Pelle ab und löst den Rest in Wasser unf, kocht son mit kohlensaurem Blei, läßt durch die siltrirte Austösung hydrose thionsaures Gas streichen, und verjagt dann durch nochmaliges Roschen den Ueberschuß von diesem Gas. — Diese Säure ist diessüssischen Schlorgold wird durch sie gelb, salpetersaures Silber rothlichgelb zust Duecksilbersublimat weiß gefällt, bei trockener Destillation zursets sie sich.

## II. Basische Verbindungen des Kohlenstoffs init Wasser-

4. 585. Die Stoffe dieser Abtheitung reagiren nicht samt wie die vorhergehenden, ohne jedoch alkalische Reaction zu bestsenz von den entsprechenden Substanzen im Pflanzenreich zeichnen sie sich gewöhnlich durch größern Sticksoffgehalt aus; es gehören dahin der thierische Schleim, die Gallerte, der Eiweißstoff, Kaseisoff, Faserstoff, färbende Stoff des Bluts; die thierischen Fettigkeiten; der Gallens stoff, Harnstoff.

## 1) Der thierische Schleim oder Mucus.

Jose. Er sindet sich im thierischen Rörper häusig als innerer Neberzug der sogenamnten mucosen häute, er bildet den hauptbes standtheil des organischen Stoffs der Austern, Medusen, Insusonien und vieler niedern Thiere, er zeigt je nach den einzelnen Organen des thierischen Körpers, aus welchen er sich absondert, viele Bereschiedenheiten, als Nafenschleim, Scheim der Gellen: Parnblase und anderer Organe; die meisten Beränderungen erleidet er in Krantheiten.

In feiner reinen Form bildet er eine klebrige, durchsichtige und gesschmacklose Flüssigkeit, welche nur im Augenblick ihrer. Entstehung eigentlich auflöslich zu sein scheint, aber in Berührung mit Abats fer und Luft bald unauflöslich wird; Altohol, danschessigsaures Blei und salpetersaures Silber, nicht aber Gerbstoff; fällt ihm)

ausgetrockner wird er durchsichtig, sprob, ginnzend, unauflöslich in Walfer und Allohol, nur in Sauren bleibt er noch auflöslich.

2) Die Gallerte, Gelatina, Gelée.

587. Sie ist eine ber verbreitersten thierschen Substanzenzum findet sich im Fleisch, in den Knochen, Rlauen, Hörnern, Häusten, Knorpeln, Sehnen, und bildet die Grundlage ber Suppen, Fleischbrühen und vieler Speisen.

Sie ist durchsichtig, jah, spröd, ohne Geschmad und Geruch, in kussigen Fetten, ätherischen Delen und Weingeist nnaustöelich, int katten Wasser schwillt sie auf, im warmen löst sie sich auf, und gestieht dann während des Erkaltens zu einer zitternden Masse (Geléd), wenn das Wasser nicht weniger als zon der trockenen Gallerte entshält; wird das Wasser durch Abdünsten verslüchtigt, so wird sie sest, spröd, gelblichbraun durchscheinend, läßt sich ausbewahren, ohne zu stullen, und bildet so den gewöhnlichen Leim, die Hausendlase, oder the seiner reinern Form die als krästiges Rahrungsmittel angewands ein Geléd - oder Suppentäselchen; sie besteht im trockenen Zustande in 160 Zheilen aus 47,88 Kohlenstoff, 27,20 Sauerstoff, 17,00 Sticksoff und 7,91 Wasserstoff.

Die Gallerte wird aus ihrer Auslösung in Wasset durch Gerbestoff als eine zähe, in Wasser unauslösliche und der Fäulniß widerstehende Masse gefällt, welche aus 54 Theilen Gallerte und 46 Gerbestoff zusammengelegt ist; die Fabrication des Leders beruht auf dies serbsindung des Gerbstoffs mit der Gelatina der thierischen Haute; das Leder wird in der Regel desto besser, je inniger und volltommes per diese Berbindung erfolgt.

## 3). Der Enweißstoff ober Enstoff.

buichfichtige, geschmack: und geruchlofe, im kalten Wasser und in Allastim aussteht Substanz, welche durch Gerbstoff, mehrere Metallaufstoffungen und Säurett, und durch Erhigung dis zu 50 bis 59°R. zu einer weißen sesten Ptasse von muschligem Bruch, gerinnt, und unter Autritt Ver Lust uinter Entwickung von Schwefelwasserstoff bald fault. Er macht den Hauptbestandtheil des Blutmassers, der lymphatischen Flüssigkeit und den größten Theil des Ep's der Wögel aus.

In seinem aufgelösten Zustand gehören zu seinen empsindlichsten Reagentien salpetersaures Silber, Chlorgold und Duecksilberchtorid; auch rohe Rasseebohnen lassen sich als Reagens auf Enweiß anwenten, indem sie die Eigenschaft haben, sich durch Enweiß nach einigen Stunden grün zu särben; nur muß etwa vorhandenes freies Natrom werst neutralisirt werden, indem sich dieses gleichfalls mit Kasseebohzum grün färbt. — Im getrockneten Zustand besieht das Enweiß aus 52,78 Robsenstoff, 23,87 Sauerstoff, 15,70 Sticksoff und 7,54 Wasserstoff, wozu noch eine Spur von Schwesel kommt.

4) Der Raseftoff ober Galactin Dibereiner

5: 589. Er ist dem thierischen Enweiß fehr verwandt und bils bet einen wesentlichen Bestandeheil der Milch und des Cholus; vom Enweiß unterscheidet er sich durch seine Eigenschaft, durch blose Eins wirfung der Wärme, wenn diese auch die zur Siedhige steigt, nicht zu gerinnen, wohl aber, wenn zugleich Sauerstost einwirkt, wodurch sich auf warmer Milch eine aus geronnenem Räse bestehende Daug bildet, oder durch Zusat von Sauren oder von Laab des Rälbermas gens bei einer Temperatur pon 24° die 30° R.; dei von selbst ers solgendem Sauerwerden der Milch gerinnt er schon in gewöhnlicher Temperatur zu einer zusammenhängenden weißen Nasse; durch Lustrocknen an der Lust wird er gelblich weiß, hornartig sest, gestrocknetem Enweiß ähnlich; nach Thenard besteht der beim Sauerswerden der Milch abgeschiedene und getrocknete Räse aus 59,78 Rohzlenstoff, 11,41 Sauerstoff, 21,38 Sticksoff und 7,43 Wasserstoff.

S. 590. Eine abgeänderte, sich dem Coweiß schon abnlicher nerhaltende Raseart bildet der Zieger; man erhält ihn, nachdem der Rase der Milch durch kaab in einer Temperatur von 24° bis 30° R, abgeschieden ist, aus der übrigbleibenden grünlichen zusstigseit, welche in der Schweiz Syrte genannt wird; wird diese die zur, Siedhitze erwärmt, so wird sie milchweiß, bildet die sogenannte Rasemilch, aus welcher sich durch etwas in der Siedhitze zügesetzen Esig der Ziezger in weißen Floden abscheidet, die beim Austrocknen ein schwuzigzagenes, vom eigentlichen Rase sehr verschiedenes Aussehen annehe men, dem sie auch im Geschmack sehr nachstehen; nach Bergsmasscheint der Zieger ein Theil Rase zu sein, der durch die freie Saure der Milch ausgelöst erhalten wird.

a) Die bessern Schweizer Rase enthalten ben Rasestoff ohne bent Zieger, der lettere wird zu einer eigenen weniger geachteten Raseart verarbeitet; manche Rasearten enthalten übrigens auch beibe Kasearten zugleich, wie die Schabzitzer oder sogenannten Kräuterfäse, welchen aber zugleich noch gewürzhaste Kräuten zugesetzt werden. — In Deutschland scheint man Rase, und Zieger oft nicht gehörig zu unterscheiden; auch Syrte und Molten werden nicht selten verwechselt; beide enthalten zwar noch den Milchaucker der Milch ausgelöst, etstere aber zugleich den Zieger,

welcher ben reinen Molfen fehlt \*).

5) Faserstoff oder Fibrin.

5. 591. Der thierische Faserstoff ift eine bem Enweiß und

nahere Untersuchungen über diese Bestandtheile der Milch theilte ich im Sten Heft der landwindschaftlichen Blatter von Hoswool, Aarau bei Sauerland der (1817) und in Meckels Archiv der Physiologie Theil IV. Seite 557. Jahrsgang 1818, mit. (Berzelius halt es für wahrscheinlich, daß Zieger und Kasessioff nur dadurch verschieden waren, daß der eine durch Lab congulirter und unverbundener Kasestoff, der andere aber eine Berbindung von uncongulirtem Kasestoff mit Essischure sei).

Bafe! foder, debiteded Subfairy: Der Pos im Blud im : anfgelbfeit Zufiande findet, und den Hanptbeffanbtheil des Bleisches ber Biene anduncht.... En fcheibet fich aus, bem Blut ab, wenn biefes mit ber Lufwin vinkache Beweging gesetzt wird; mit kaltem Abaffer gebong eitsgewafchen erfcheint er ats ein wobifet, slaftifcher, gerräh = und gefomatliefer Stoff, bet in faltem Waffer, Mitchet, Nother, flüchtigen und fetten Delen unauflöslich At; im forenden Waffer theile er fick im giber: Theile; eine Theil löft fich auf, und ertheite biefem ben and genehmen Fleischbrühgeschmack, der andere bleibe ale ein zufammens grichrumpfter; num in Chigiente unauftelicher Stoff jurud. --Mit Gäigen gehr ber, Faserkoff stets 2 Berbindungen ein, neutrate und saure; erstere sind auflöslich, lettere unauflöslich; nur Ester und Phosphorfaure machen eine Aushahme, deren sauce Berbindungen gleichkalls auflöstich find. Alfalien then ben Faferfioff in der Wärme leicht unter Entwickelung von Ammoniak auf. Den getrode neten Faserstoff aus Ochsenblut fanden Gap-Lussac und Thenard bestehend aus 53,36 Robienstoff, 19,86 Sauerstoff, 19,93 Sticktoff med 7,02 Wafferstoff.

. 6) Der rothfärbende Stoff des Bluts, Samatin:

feine wihe Karbe und die Eigenschaft, auch im getrocheten Bukand frinte Auflöslichkeit im Abaffer nicht zu verlieren, während der Faster floss bei jeden Temperatur gerinnt. Wird die Auflösing dieses Groffs in Wasser in einer stachen Schale viner hige von 40° R. ausgesest, spinvird-sie schwarz, trocknes ohne Germnung ein, läßt sich aber int kottem Wasser vieden auflösen, durch Allohol und Aether verwanz delt er sich in eine fette wallrathartige Rasse, in Essistaure erweichter sich und bildet eine schwarze Gallerte, welche mit lauem Wasser eine röthlichbraune Auflösung giebt, kochendes Wasser wirkt auf ihn, wie auf den Faserstoff, ein Theil ihr sich in Wasser auf, und der übeige bleibt unausgelöst in etwas zusammengezogenem Zustande swind.

Rach Berzelius zeichnet sich dieser Stoff durch größern Gisens gehalt von andern thierischen Stoffen aus, obgleich dieses nicht als' tein die Ursache seiner rothen Farbe zu sein scheint.

7) Thierische Fettigkeiten.

ich, aus einem blartigen Stoff, Glain, und unschlittartigen Stoff, Grearin, jusammengesetzt; in welche sie sich auf ähnliche Ure, wie die Dele des Pflanzenreichs (§. 561.) zerlegen lassen; im Allgemeisnen zeichnen sie sich durch größere Consistenz und größern Stearinzgehals von den Fetten des Pflanzenreichs aus; sie zeigen übrigens viele Verschiedenheiten; die wichtigern sind:

Der Wallrath, er ist weiß, wachsartig spröd, zart anzusühlen, schmilzt erst bei 36° R., er ist fast geschmade und geruchlos, man erhält ihn aus den Ropftnochen mehrerer Wallsischarten. Der Talg mehreur wiederlanender Thur, fichtilit gedebhillich bei 80—32° R., wird baufig zu Unschitt und Seife benutt.

Das Schmal; der Schweine, Gänle, Enten in der gewöhne lichen Temperatur weniger sest, schon bei 20—21° R. schweizund. Die Butter der Milch, gewöhnlich bei 24° R. schweizund, so nach den Jahnsteitem und der Füstenung der There in verschiedenend Merhältung aus einem talgartigen und dlartigen Stoff zusammengen sest; die Winterbutter enthält gemöhnlich mehr des erstern, die Gomen merhalter mehr des letzten Stoffs.

Der Fischthran aus dem Speck des Wallfiches in der gen wöhnlichen Temperatur halbftussig, bräunlich, von unangenthment Gerud.

Die Butter der Kühe fand Berard bestehend aus 65,6 Kohlens soff, 17,6 Wasserstoff und 16,8 Sauerstoff; den Hammeltalg aus 65 Kohlenstoff, 21,5 Wasserstoff und 13,5 Sauerstoff.

38) Gallenftoff.

5. 594. Er sindet sich in jeder Galle; man erhält ihn, wenne man frischer Galle so lange verdünnte Schweselsaure zugießt, die kein Riederschlag mehr erfolgt, das Ganze dann erhipt und siltrirt; der erhaltene grüne Niederschlag wird mit kohlensaurem Baryt dis gerirt, der Baryt verdindet sich mit der Schweselsaure, und der Guidlenkoss bleibt dann in der übrigen Flüssigkeit zurück, aus welcher man ihn dann ducch Filtriren und Addunsten erhalten kann. — Er schweck bittersüß, hat einen eigenen Geruch, ist in Wasser und Allskohl, nicht aber in Aether auslöslich, und geht mit den Sauren, wie der Faserkoss, eine auslösliche und eine unauslösliche Verdindung ein, wovon letztere durch überschüssig zugesetzte Säure eine harzartige Beschassenbeit annimmt.

9) Barnftoff.

Prismen trystallistere Substanz, welche den Hauptbestandtheit des Urins ausmacht. Er schmeckt scharf stechend und unangenehm, riecht start nach Knoblauch, ist in Wasser leicht, in Allovol schwer auflöse lich, und verwandelt sich in. kohlensaures Ammoniak, wenn frinz Aufstlösung in Wasser bis zum Rochen erhigt wird; er löst sich in Kali, Natron, Baryt und Strontian auf, und auch in diesen Ausstösungen zensest sich der Parnstoff in Ammoniak, Roblensäure und Gsüssäure, wenn sie die zur Siedhige erwärmt werden; dei der trockenen Der stillation erhält man aus dem Parnstoff einen der Parnsäure sehr übnlichen Stoff; er besteht nach Proust aus 31,82 Szicksoff, 43,68 Sauerstoff, 18,57 Kohlenstoff und 5,93 Wasserstoff. — Die reiche liche Entstehung von Ammoniak durch saukenden Urin erkärt sich genügend aus diesen Bestandtheilen.

## Register.

#### 21

#### Die Biffer zeigt die Seite an.

Abfühlung von Gluffigkeiten, worauf fie beruht, 50... Ubsorption von Gasarten aus der Luft, durch das Baffer, und wie wiele Theile dem Volumen nach 196. Acacin, hauch Gummi 219 f Acetate, oder essigsaure Salze 201 f. Acetum szturni 205. ; Aciditat 80. Acidum, und zwar a) Squerftoffsauren: A. boracicum, 178. — A. bromicum 177. — A. carbonicum 163 f. — A. chloricum 176. — A. liy. perchloricum und chlorosum 177. — A. fluoricum 186 f. — A. jodicum 178. — A. nitricum 173. — A. nitrosum 175. — A. phosphoricum 171. — A. selenicum 179. — A. sulphuricum 167. — A. sulphurosum 166. b) Wasserstoffsauren: A. hydrochloricum sou muriaticum 182 f. — A. hydrejodicum 185 - A. hydroselonicum 186 f. - c) Sauren des Pflans senreichs: A. aceticum 204. — A. benzoicum 210 f. — A. citricum 206 f. — A. formicicum 210. f. — A. gallicum 213 f. — A. lacticum 212. — A. malicum s. sorbicum 207. — A. mucicum s. saccharolacticum 212 f. — A. exalicum 209 f. — A. pecticum 214 f. — A. succinicum 211. f. — A. tartaricum 208 f. — Eigenschaften, Vorkommen, Bereitung und Unwendung diefer Sauren. Thod finn, Begriff und ihre mannigfaltigen Erscheinungen zwischen festen und Buffigen Körpern 14 f. — Flachenanziehung 18. Abbagion elafticher Glusfigteiten unter einander und ju tropfbaren und festen Rorpern 19. Mepfelsaure oder Wogelbeerfaure; Eigenschaften, Bortommen und Bereitung · apfalfaurer Galze, Anwendungen 2074, Aequivalente, chemische, was man so nennt 29. Aether- und Raphthaather oder versüßte Sauren, ihre Entstehung 225. Wetherische Dele, 225 ff. Aeten auf Glas, Benutung des Flußspaths baty, Berfahren babei 187. Aonkali ober reipes Kall, seine Bereitung: 147. Venstein 147. Uffinität, die innige Berbindung zweier Korper mit einander 19. — Rus hende Affinität 23. — Berlegende oder entmischende Aff. und zwar einfach, ober wechfelseitig entmischend, und die Bedingungen, unter welchen diefes ers 'folgt 25 f. — Borbereitende oder pradisponirende Uff., wenn zwei chemis ichen Stoffen ein dritter jugefest wird 27. — Große der Uff. und Sabelle über die Affinitatereihen 27 f. Mariculturchemie, Begriff und Umfang I. Mlaun, wodurch er gebildet wird und woraus er besteht 160. Alaun erde. s. auch Shonerde 159 f. Altalt, flüchtiges, f. Ammoniat 150 ff.

```
Witalien, f. Metalle ber.
Mitalifche Erben 152 -
Altannaroth, Barbeftoff 236.
MItobol, ober reiner Weingeift; Befcaffenheit, Beftandtheile, Bereitung, Uns
  mendungen 224 f.
Muminit 170.
Niuminium, ein erdiges Metalloid; f. auch Thons und Alaumerbe 159.
umalgame 114.
Um eifenfaure; Die; Bifchaffenheit, Bereitung; fie bient als außerliches Mits
tel gegen Labmungen 210. Merbindengen, Borfommen, Anwendungen 150 ff. — Binfiges und falgfaures u. f. m. 2m. 151. 152. — 2t., tlees
  faures und bafifchs phosphorfaures, als Prufungemittel bes Baffers 201, 202,
   - U., effigfaures (gewobnild Spiritus Mindereri) 205.
Mmmonialgas, und Gewinnung begebenden 151.
Ammonium ift die dem Ammonia? jum Grunde liegende metallifche Bafis
Amnio sfaure, Bortommen, Befchaffenheit, Bilbungen 244.
Amylon, f. Startemehl 220 f.
Anbndrit, mafferlofer Soos 160 und 170.
Un tim onialtali, weinsteinsaures i. q. Brechweinfieln 200.
  fommen, Unwendungen 131.
Untimonoryd, Untimonfaure, antimonige Gaure 131."
                      ieralia Goulardi 205.
                      iffiber, feine Beftonbebeile 127.
                      l dargeftellt feir 1738; Bortonimen, Gigenfchaften, Berbins
                      girungen und Arfenitmafferftoff u. f. m.), Unwendingen
                      d 135,
                      rfenitfaures Robatt), 180.
                      indtheil und Mitwenbungen 280. f.
                      uft, die, thre phofifchen Eigenschaften, Schwere, Drad,
                      atur auf fie, Gewicht, chemische Werbaltniffe, Berlegung, endungen 187-194.
                      ie, Begriff 5: - ihre diemifche Bezeichnung 30. Rote.
                      ift, wenn fich 2 verfchiedenartige Rorper demifich verbinben, ichung bet einzelnen Stoffe entweber vernichtet wird, aber
                      in wechfelfeftige Mobaffon treten; te gefdiebt foldes ints
  weber auf trodnem, ober naffem Bege; Beferberungemittel babei 90 f.
Andipigalent 196.
Ausgefen in Unwendung fommenten Korpern 82 f.
Ausgefen ber Cieftricitat, f. Leiter.
Ausgnigern ber Metalle 114.
                                                                                W
Musscheibung ber Barme beim lebergange fluffiget Rorpet in fefte, und Ers
Musftrablungevermogen, geringeres, einer glatten Blace 30.
Maot, Azotum, f. Stidfteff.
Balfame, bargige und faure, und welche man barufter rechnet 229.
Barometerftanb, ber, ift auch bel Beftimmung bes Siebepunfte ju berich
  fichtigen 34. Rote.
  faurer 183. - B., effigfaurer; Befchaffenbeit, Anwendung 205.
Barnt 156. - B., falpeterfaurer, wie er fich finfluttifirf IM.
```

```
Barnterbe "Wir illimittite", Mottammet / Anwardigen Abei feine 2013
   salfaure, als Prufungsmittel des Baffers 201. ..........
 Basicität, s. Kalität.
 Basis oder Grundlage 80.
 Bengoeblumen Flores Benzoes f. Appzoesaure 211. Bengoesaure; Eigenschaften, Bortominen, Bereitung, Anwendungen 210. f.
 Berberisgelb, Farbestoff, 237.
 Bergnaphtha, f. Bergol.
 Berlinerblau, das fünftliche und natürliche, feine Bestandsheile 142.
 Bernstein faure, Beschaffenheit, Burtonumen, Bereitung, Kinnendungen 2113
 Bernllerde, s. Sußerdei 161.
Bernllium i. q. Glycinium 161.
Bestrahlung bringt Phosphorescenz hervor 59.
 Bewegung, als Forderungsmittel der chemischen Guflesung 21.
Bisulphuretum carbonii, s. Schweselakobel.
Bittererde oder Salferde; Eigenschaften, Bortonmen, Anspendungen, 158 6
2., Salfaure (Chlormagnium) 183.

Streenbig 200, auch Sciolites und Epsower Salz 170.

Blascnsteinsaure, sauch Harmstaxylon campechianum, Farbemeteriel im Gros
Blausaure oder Hydrocyansaure, Bortommen: in Pflanzen, Beschaffenheitz
Bildungen, Affichendungen 241 f.
Blainft offi, Cyanogenium 98 u. 242.
Blei, Eigenschaften, Bortommen, Berbindungen, Anwendungen 123 f.3.—Bl., das esseinte und salpetersauer 124 u. 205.
Bleichlarid, s. Horablei.
Bleientruck: hallen Alleine Alleine Lander Lander.
Bleichlerid; f. Horablei.
Bleichtrack, basich esigsaures Blei, Kutractum Saturni 124 u. 205.
Bleigelt iber Massitot 123.
Bleigelt ib 125.
Bleiornde 123.
Bleiprotoxyd, phosphorsaures 172. - Meutrales, effigsaures; seine Bes
: fchaffenbeit und Anebendung 205; - und Bl., bafifcheffigsanges, bilbet ben
-Bieieffig, Biriepract und das Goulardische Waffer, ebendaf.
Bleisalze, als Bleiweiß, Casseler Gell u. s. w. 124.
Bleiweiß 124.
Bleizuder neutrales essigsaures Blet-124, u. 205.
Blut, sein rothfarbender Stoff, Bamatin, Beschaffenheit 247....
Blutfaure, f. Schwefelblaufaure 24f.
Bor, Boron, Borum 108.
Borax, Jeine Bokandthelle ans Borerfaute, Natron und Baffer 179.
  B., Irnstallisirter ebendas.
Bor= oder Boraxfaure, ihre Bestandtheile, Bortommen, Bewitung, bilbes
  Salze, Anwendungen. gum , Lothen u. f. m. 178. f.
Braunbleier, 124 u. 172...
Braunschweiger Grun, seine Bereitung 187.
Braunstein ornd, s. Manganornd.
Brechmeinftein 2006 - feine Bestandtheile 132,
Brenn = oder Cementstabl 141.
Brom, von spwiede, megen feines unerträglichen Geruche; Bereitungen, Ber-
  bindungen, Anwendungen 92 f.
Bromfaure aus der Berbindung des Broms mit Cauerftoff; Beichaffenheit,
A first of the fifth (while the many destalmine the first of the grade in the
```

Brunnenwasser, über seine fremden Beimengungen 198.
Butter (als thierische Substanz), Bestandschelle, Beschaffenheit Mis.
Butyrum antimonii, s. Spießglanzbutter.

Cabmium, ein ichweres. Wetall, entbedt 1818; Eigenschaften, Berbindungen. Cadmiumlegirungen, Cadmiumfalze 137. Calcium, das dem Kalt jum Grunde liegende Metalloid, feit 1807 guerft dargestellt, — und seine Oende 152 f. Edleumphesphorid, f. Phosphorfalt. Calomel, verfüßtes Quedfilber, Chlorquedfilber 183. Caloricum, Warmestoff 31. Calorimeter 42. Camphora, & Kampher, Caoutschouc, f. Federhary, Gummi elasticum, Beschaffenbeit, Anwendungen 230. Capillatitat, f. Haarrobrehenfraft. Carbonium, f. Robienstoff. Carmin, blauer 135. Carthamin, (rothes Pigment aus Saftor) Jarbemaserial, Befchaffenheit 230; Casseler Gelb 124. Calfiussischer Goldpurpur, seine Anwendung Ila. Celsiussisches Thermometer 34. Cerin, seine Bestandeheile 231 f. Cerium, ein schweres Metall; Eigenschaften, Bortommen 180. Chamaleon, das mineralische, ein basischemangansaures Raftz wie man es resolf 144. Chemie, Begriff, Berschiedenheit von der Phyfit, Eintheilung und mit ihr verwandte Wiffenschaften 1 f.: — ihre Berhaltniffe jur haus and Lands wirthschaft 3 f.; — Maaß und Gewicht fur Chemie 4. Eb., die organisssche; Eintheilung in vegetabilische und thierische, handelt von Stoffen, welche a) in Pflangen, b) in thierischen Korpern gebildet vertemmen: 203-248. Chemische Grundsage, betreffend: Die Bufammensegung bet Rorper, ihre Cobafion, Abhafion und chemische Berbindungen 4-30. - Et. Berbaltniffe der atmosphärischen Luft 189 ff. Chemisthe Berbindungen 19—80. Chlor oder Chlorine, Chlorum, Gigenschaften, Bereitungsart, Berbins bungen, Anwendung 89-92. - Chtor bildet mit Gauerftoff ; mehre Baus ren, und woraus diese bestehen 176 f. Chlorammonium, s. Galmiak. Chlorbarnum, (falgfaurer Bargt) 183. Chlorcalcium, ifakfaurer Kally 188. Chloreifen, seine gelbe Auflosung in Mether wird im Sonnenlicht weiß u. 1. w. 57. Shlorga's mit Bafferfioffgas, feine Beranderung durch bes Licht 57. Eblorgold 118. .1 Chlorige Saure 177. Chlortalium, salzsaures Rali, auch Digestivfalz 188. Chlormagnium, salzsaure Bittererde 159. 183. Chlornatrium, (Rochfalz). 183. Chlorquecfilber, (Calomel und Sublimat) 183. Chlorfaure, Beschaffenheit, Bortommen, Berbindungen, Unwendungen 176. Lieberchlorsaure und chlorige Saure 177. Efforfilber, seine Beranderungen durch das Licht 57. Gigenschaften 183. Chlormasserstoffsaure, s. Salisaure 182 ff. Chlorzinn, f. Spiritus fumans Libavii 183.

Shrom, Chromium, Farbenmetall, entdeckt 1797; Vorkommen, Eigenschaften, Berbindungen (Chromopyde, Chromsalle, Chromopydulsale) Anwendungen 133 f.

Ehromalogie, ober garbendemie 2, Coromacib 134, Eisternenwasser, über seine fremben Beimengungen 198. Eitronfaure, ihre Eigenschaften, Bortommen, Darstellung. Ettensaure Salze Anwendungen 206 f. Cochenillroth; als Farbematerial int Großen 236. Cobafion der Korrer 7; — fie zu meffen 8 f. Cotla, f. auch Kleber, Triticin 239. Cotta, 1. auch Riever, Zimin 200. Columbium, Santalum, ein schweres Metall, entbedt 1801; Bortommen, Eigenschaften, Verbindungen 132. Eigenschaften, Berbindungen 132. Condensation, elettrische 67. Condensator 67. Cremor tartari, 209. Ernstallisation, Bedingungen, Umftande, Entstehung, Ban, Ketnformen und Wassertheile der Ernstulle 11 f. — Et. durch Gonnenlicht 57. — Er., bet Metalle 111. · det Metalle 111. Crystallisationswasser ist oft in bedeutender Menge in Erystallen 13-f - Erscheinungen bei Bindung deffelben 51 f. Ernstallisirung, wird durch die Adhassonstraft geftert und Beispiele I. Cuprum, f. Kupfer. Curcumin, gelber Farbestoff 237. Cyaneisentalium, sonft eisenblausaures Kali 242. Cyanogenium, j. Blaustoff. Enansaure, Busammensetzung u. s. w. 242 f. Enanuren 98. 242. Dampfe (Vapores). Eigenschaft berfelben 11. Chemische Berhaltniffe bei ibs rer Bildung durch Warme und Bindung der lettern babei 48 f. - Rie · berschlagung ber D. 50. Dampfmaschinen beruhen auf der Expansion des Bafferdampfe 50. Decrepitationsmaffer, das in ben Broifdentaumen ber Ernftatte fich bes findende, verwandelt sich bei Erhitung unter Geraufch in Dunfte 13. Dehnbarkeit der Metalle 110. Dekantiren, Begriff 16. Demantspath, s. Korund 160. Desoxybation, oder Reduction der Metalle III. Destilliren und Destillat, Begriff 27, — worauf die verschiedenen Mes thoden mit beruhen 51. Destillirtes Wasser 197. Deutornd, s. Orndationsstufen. Diamant, enthält den reinsten Kohlenstoff in troftallifirten Bastande 98. Dianenbaum, der, wird durch falpetersaure Gilberauflofung u. f. w. here vorgebracht 120. Diaphthoroftop (Weifer der Unstedung), ein Instrument, die feinen in der Luft schwebenden organischen Stoffe, wodurch Anstedungen bewirkt werden, bemerkbar zu machen 194 Rote. Dichtigkeit der Metalle 110. Digestivsalz, s. salzsaures Kali 183. Dobereiners Bund: oder Glublampe 85. Dotimasie, ein Theil der angewandten Chemie 2. Drud, vergrößerter, als Forderungemittel der chemifchen Anflosung, 1. 23. trodenes, dichtes Steinsalf burch Wasser in Robren von 300 guß Tiefe, und mehre Erläuterungen 22. — D. der Luft, fein Einfluß auf den Eins tritt bes Siedepuntis 49. — D. der atmosphärischen Luft, Einfluß deffelben auf ihr Gewicht und Volumen 188. Dunfte, Gigenschaft berselben 11. A 600 Bris Viel . " Gott. &

Fållung ober Niederschlagung in der Chemie, und Fällungsmittel, auch Scheis dungsmittel, chemische 26.
Fahrenheitsches Ihermometer 35.
Farbe und Glanz der Metalle III.
Farbestoffe aus dun Pflanzenreiche, der Blüthen; — zum Färben benuckt 1) rothe extractiv F., 2) harzigrothe F., 3) blaue F., 4) gelbes, 5) gelbe hau zige A., 6) grüne F., 234 ff.
Faser, stärfemehlartige, 221.
Faserstoff, der thierische oder Fibrin; Borkommen, Verbindungen 248 f.:
Feberharz, Gummi elasticum 230.
Fermanbuchgelb 237.

Enweißftoff, ober Enftoff, Bortommen, Beschaffenheit, Beffandtheile 245. 3

Extractam Saturni 124. 205.

Epstoff, s. Epweisstoff 245.

Selbe harzige Farbestoffe 237. Golden, T. Bakerte, Bortommen (als thienische Substanz), Beschaffenheit, Ge :: Prance. 242.: Gerbsaure i. q. Gerbstoff. Serbft off, Gerbfaure; Eigenschaften, Berimmen, Bereitung, Ammendung 215 f. Geruch und Gesch mack der Metalle 112. Sewicht, das specifische, wird durch suspendirte Ginfftyfeiten vermehrt; Saib. lers Bersuche darüber mit 1. Loth Thon und verkhiedenen Lothen Wasser und deffen Rube nach gewiffen Minuten; Benneibung von Irrungen bei Prafunte gen von Wein und Obstmoftarten 17. - G. eines Cubifichute Luft bet bem schiedenen Temperaturen und Barometerständen, tabellatisch 189. ---Giftmehl, ein Arfenikoryd, 136. Glas, feind Enistehung burch Werbindung der Kieselfäure mit Rati 180. -G., Aeßen desselben mittelft Flußspath; Berfahren dabei 187. Atauberfielz; stine Bigenschaften 188 n. 178. Glocengut; seine Bestandtheile 127. Alnein et de, auch Suferde und Slycinium, ein erdiges Metaloid ICI. Slycion oder Skycierhizin, was man damit bezeichnet 222. Sold, aurum, Eigenschaften, Bortommen, Berbindungen, Anwendungen 117 f. Goldornd, feine Beranderung durch das Licht. 52. - G., falgfauses als Soldpurpur von Cassius, seine Anwendung 118. Colegiatre, chrysitis 123, Soldschwefel, seine Bestandtheile 131.
Gradten bei Salzsolen 16.
Graphit, s. Reißblei.
Grundseierz 172.
Grundsern geine Bestandtheile 127. — Gr., trostallisiter (neutrales effigsaus see Rupfer) 215. Grundformen der Ernstalle 13. Suajattinctur, ein Prufungsmittel auf Rupfer 128. Oummi, Acacia; Beichaffenheit, Amvendungen 219. Gummi elasticum, Beschaffenheit, Anwendungen 230. Summibarge, oder Milchharge; Beschaffenheit, und in was fie fich umman= deln 229 f. Sußeifen, oder Robeisen 141. Syps, schwefelsaurer Kalt 154 u. 169. Baarrobren en fraft als Folge ber Abhafionstraft und Erscheinungen beim Filtriren, Schreiben, Malen, Scheidung der atheristhen Dele 15. Samatin, der rothfärbende. Stoff des Blutes Beschaffenheit 247. Härte der Metalle 111. Sarte, verschiedene Abstufungen ber, in Bezug auf Cobafion A. Halvidsalze 182. Balurgie, oder Salzchemie 2. Hammerschlag 141. Sarn, frischgelaffener phosphoresciet 61.... Haun faure oder Blafensteinsaure, Borkommen, Beschaffenheit 243. Barnstoff, Beschaffenheit, Bestandtheile 248. Hautharie, Beschaffenheit und welche man dahin: rechnet 228 f. . . : Barg, elastisches, auch Federharg; Beschaffenheit, Anwendungen 230. Barge ober — Eleftricitat 66. 1. 1.1 . 1 Barge, ihre Beschaffenheit, Berschiedenheit . (Bart = und Weichharge und Baksame —) Anwendungen 228 f. أنه الأناف في الماني أنها الأراز الرام وي الشاع كو

```
der nicht und der ber beiter berteiten ber beiter beiter
                                                                                                                                                                                                                            2
    Defenfaure, f. auch Milchfaute 218 f.
    Sols faufes, fein Leuchun, wodurch ce bewirft und gehemmt wirb 63.
    hotifafer, f. Pfangenfafer 289 f.
   Dornblei, 124. — D., Bleichlorib, feine Befchaffenbeit 183.
Dornfilber, ober weißes falgfaures Gilber, feine Beranderung burch bas Licht 57. — Samfilber 119. — D. Silberchlorid; feine Befchaffenbeit 1832
    Bulfenfruchte, ihr thietifchavegetabilifder Stoff, auch Legumin Brocons
         note 239 f.
  Sumus 216 ff. 162 Annus Minin, Moberftoff; Cigenifcaften, Sereitung, Einfluß auf Die Begetation 216 ff.
  Bunderigrabige Scala, f. Caffuffiches Thermometer.
  Hydrurgyrum, f. Quedfilber.
   Sybrobromfaure, Brommafferftofffaure, Beftandtheile, Bereitungut, f. w. 1852
  Sobrechanfaure, f. Salffaure.
  Dobrogen, f. Bafferfioff 92 f. Dobrojetfibfffaue; Befanbtheile, Bereitung, Berbin-
         bungen, Unmenbungen 165.
  Swotenfaure, Befchaffenheiten, f. w. 186.
 Im ponder abillen, Stoffe, welche für fich leinen wahrnehmbaren Raufu eins
        nehmen, ale: Barmeftoff, Lichtftoff 30 ff.
    adiggrun 237.
 In bigo, Befchaffenbeit, Beftandtheile 236 f.
 Inflection bee Lichte 55.
In folation, die Eigenschaft vielet Adiper, ju leuchten, wenn fie vorher bem Licht ausgelest waren 59.
Inn itn 221.
Job, Jodine, Jodum, Benennung von feiner veilchenblauen garbe loodis, Bors
fommen, Berbindungen und Anwendungen 93 f.
Lodinure, oder Ornjodinsare, ist blos ein Kumsproduct; Beschaffenheit; Mirtung 178.
Doban it swurm den, sein Lenchten Gl.
Jeldium, ein edles Metan, erst seit 1809 in Amerika entdeckt 120.
Istolatoren, se Michtletter für Elektricket.
 动口:
 Balteerroneuna, fanfilide 51.
                                                                                                                                                                                              (chwefelfau.
                                                                                                                                                                                           77. - K., fauftiges,
                                                                                                                                                                                           ре Плафеть
— R., das
s, i.д. Сто
    mor tartari 208 f. -- R., gallertfaures, wo und wozu es gu gefreuchen Wichusch :- Rie Ratron, weinetinfaures, f. Beignettfalz Calls Mifen, weine fteinfaures i. q. Cremor chalybeatus 208 f.
Ralifowefelleber 104.
```

I.

Ralium, oder Potaffium und Rali; Berbindungewannt Mindenfen Intoff Rall, toblenfaurer, feine Ernftallformentaanielile amme . husgeghiteer? 16 Bufebung des Ernftallifarionswaffers die Temperatur über bid Stebenantt vet bobt 80. 344 A., feine Bufchaffunbeite, die defeinbungen firit werfchiebinen anb bern Korpern, Borfommen in ber Natur, Mintenbung ,152 f. - : Confiffee R. 153, — falgfaurer R. 183. — R., bafifch sphosphorfauret, feine Bortant men 172, — falgfaurer R. 174, — R., neutraler, apfelfollrert, in widel Pftangen 208. Ralberde 152 ff. A.,: faure, phosphorfaure, ihr Mugen k22.) - . 75 1-bi? Halberd eine generalle Rallwaffer, Kottinhm löt, wie eine eine field Die Land bei eine field bei eine fi Raltichwefelleber 104. note 240 f. Rermesbeere, Farbematerial 236, 186 & 186 Rlaren, Rlarificiren, Begriff, 16. The margarant Rnallluft 83 f. A ME CONDUCT FOR COLOR SHE Anallquedfilber 122, Knallfaure, Bufammenfebung 243, p. 243. Anfelatier, t.e. 🔻 Rnallfilber 120. Robalt, Cobaltum, Gigenschaften, Berbindungen, Bortommen, denmenbung Roch fall, feine Beschaffenbeit und Krnftafliffrung 183 ... unbol ... Chiffedung in Bangaffenbeit, gentlebung und Birtungen 184. Rorper, chemifche, uber if benbeit ber Gemengtheile'i ber feften gals fluffigen 7 f tungen und Ericheinunger veranberung burch Barme tigern Berbindungen 82- aus. Roble, ibre Absorptionsfabigleit, Werbindung tinte undern Wasser, Wishbell bung Bischen Dagen in der finde in der Semidiffentille fift beit Buttpieteffenfentener ficht achten Schuckfills Rraft marmehaltende ber Rorper, bangt von ber Große, ber Endride mie

17

don't die geeingen Likungsflissett bes Körpeit ab, und Löstung des Efrindands raftmehl, s. auch Stärkemehl 220 f. Kraftmehl, s. auch Startemehl 220 f. Krapproth, aus den Wurzeln von Rubia tinctorum, Beschäffenbeit 285. Rupfer, Cupram, Venus, Eigenschaften, Bortommen, Berbindungen, Anwens dungen 126 ff. Kupferasche ober Kupferhammerschlag 127 ff. Kupferauflösung, ammoniathaltige 127. Rupferdeutoxyd, neutrales, essigsaures; seine Beschaffenheit und Ahmen-Kupferoxyde 127. Rupfervitriol, seine Bestandtheile 127. 169. Ladung, elettrische 67. Lahmungen, als außerliches Mittel bagegen benust man auch bie Ameifens faure 210. Ladmus, ber Farbeftoff ichtereuer Glechten 296. - E., Prufungemittel ber Ladmustinctur, als Prufungsmittel des Wassers 201. Lampe, Davy's Gicherheits:L. 84; elitefft Lig Dobereiners Bund : ober Glaff. lampe 85. Lampyris noctiluca und splendidula, Iohanniswürunden, sein Leuchten El. Lapis dusticus chirade orum, J. Aspielle. Lapis insernalis, J. Honenstein 119. Seg umon Broconnute, ober thierifch = vegetabilifcher Stoff ber Bullenfrachte Borkommen, Wirkungen und Folhen 239 f. Leiter für Elektricität 64. Leuchten, Berschiedenheit seiner Starte und Dauer 39: f. - tonnnt auch bei flussigen Korpern vor 60. — Ursachen des Leuchtens bes Meeres 63. Leuchtstein, bononischer, ist Bakmin mit Schwefel werbunden 156. Licht, deffen physische und demische Eigenschaften, Schnesigseif, Inflection, Refraction 54. — verandert organische und unorganische Stoffe, Erläuterungen Baniber'57'f. —!wird im Prisma in drei verschiedene Stradfen gerennt und Meine Wirkungen bestehen vorzüglich in Desoxidation 58. — ist währscheinlich gebunden in ben Körpern und wird burch Gwalt ausgeschieden 61. Lich tau s Titz e idungen, weinn Sauerstoff mit brennbaten Körpern fich ver-ร**องเพราะ 59.** อาการ ครั้ง แล้วจาก การ เอง ถึงก็คน ครั้ง การ จาก จาก ถึง โดยได้ได้กับ Lichtentwickelungen, aus gewichtigen Stoffen und bei demischen Process, sem undigenischer Körper; und durch mechanische Sewalt 39 f.
Lethterzugung durch Wärme 57. Lichtstoff, Begistist, bereite eine augiten sie eine All anderte sie Lichtstrahlen, Verschiedenheit, ber in Beziehung auf einige vorbergebende chemische Erscheinungen 58. Lithargyrium, s. Bleiglatte. Lithium, das, ift metalkiche Erundiage des Lithions 150. 4 Lithins, Lithinnis MASS COURTHINGS ्रताष्ट्र वहाँ हैं कर है। इस निवास ornds) 150. Lithurgie, die Chemie ber Erden und Steine Anmie fun if verfage 115 Lofung : wenn nicht gwei verfchiebenartige Romer demifth verbinden ? f. auch รี่ระบบรู้ได้สาย กล่างการ "คาวาม เพิ่มเกละร้อยเสีย แล้วการตรวัน ยังใหม่ Auflösung 20 f. Luft, ihr Druck jur Beforderung best Giebepankte. 48 fi - E., die atmofphas rische, ihre Bestandtheile, physische Eigenschaften, Schwere und Drudt Eine ernd' tubbeteren auf ihr Bewicht und Welannen ; Ginfan der Lempetatur bars "wufy: Genfcht offes: Cubiffdute ; Lieft itt: Temigemobn (ich bertonen enden Temperaturen und Barometerständen; ihre chemischen Berhaltniffe Berlegung und Unwendungen der atmospharischen Luft 187—1944 144 fife, wet inephills sche, f. Kohlensaure. - L.,i nbfimaelam oder brennbare, f. Waffelioffgasi

```
Rufteart en, Gabarten, wie befchaffen in: reiner Garme Ily ---- iben, Marmebele
  tungefahigteit 37.
                                                                   Quftfaure, f. Roblenfaure.
                                                                      11,100
Luftthermomespr-83....
Lunn, f. Gilber.
                                                                 APPLICATE A MILE
            * 4131
                                                                   4 31
                                                                          15 5
                                                                       171 1
Maag und Gewicht bel chemischen Gegenstanden 4.
Magiatarium Bismuthis f. Spanischweiß. Magne füm, seine metallische Grundlage ift feit 1808 nachgewiesen, gebe bei ftarterm Erhigen in Bittererbe über 158.
                                                                No. 2 2 2 2 2
Magnet, Magnetnadel 74.
                                                                हो लेक्षः ।, माथ्यक्री
Magnetismus, Begriff und Ericheinungen 74.
Malachit 127.
Mangan, Manganesinm, feit 1774 enebedt; Bortommen, Gigenschaften, Bets
                                                           7 3 7 May 1 7 13 4 1
  bindungen, Unwendungen 143 f.
Manganggyde 144att idas i nig 368 fe 12. 5
                                                                       J. S. Straig
Manganfalje 144,
907,546
                                                                           133 ( 50
                                                                 Mara, fin der Chemie) bos Gifen 140 ft.
Maffifot 123.
Medulling famapfelegen 284.
Meer, bas Leuchten in feiner Liefe rubrt, von größern Mobulen beind in fr.I meerwa gungen; Bergleichbig: bei Bellief
                                               Meere mit , beur tobred Monre: # # &
  halts m
  den gefe
                                                    ្រាស់ ស្រុក ស្រុក មេ ស្រុក ស្រុក
Mennin
                                                     M en bit
                                                    (elizar en
Messing
                                                    Messun
                                              Stochibmetrie 29,490 ; rit .
Meßtun
Metalls
                                              - Ihre Reibenfolge ift Being mit
Metalle
Metalle, — Ihre Orndirung 79. — einzelne Wigenschafs
ten derselben 110-116. Mi, über ihre Reduction ader Desorgdation klag-
ihre Berhindungen mit nicht metallischen beennbauen Körparu, und. ihre Les
  girungen 113; — ihre Gintheilung 115. — Metalle im engern Sime Res
                                                             Metallische Stoffe, ihre allgemeinen und besondern Gigenschaften 110 ffe metalloide, 82 f. a) die alfalischen (aber Metalle der Alfalien 3. und): die Alfalien 145—152; b) die erdigen und Erden 152—162,
Metallphosphoribe 107. 2 15 3 193 3
                                                                   n , to ren, di 😯
Metallfalge I12,
                                                                        Jih 51 14
                                                                    SIVATOR
Metallsulphuride 103.
                                                                   604 (m - 11+2
- 00 1 + 1
Metalturgie, ein Chtik ber angemandten Ehemie 2. .. Meteore, maffrige 203.
Mildharge, f. auch Gumnthause 329.
Mildfaure, auchistäte, ihrefen nund gestandthet Saure; Bereitung 212. freit Mildzuder, fein Bortommen und Bestandtheile 222.
Mildzuder, fein Bortommen und Bestandtheile 222.
Mildzuderfaure, fi auch Schleimsaure. 212.
Mineraimmifeng Prifningemittelibeffelben burch demifche Rengentien: 200 ff.
Mif den ng agemich re, inber bie Berhalthifigablen bei ber Bieffung. demifcher
 6 Clemente 29 fo
                                         The second of the second
 Mitibgrun, fa BBenergrund.
 Mortel 155, S | Benefits was a low and high
```

Moderstoff, f. humusfaure 216 ff. Molecule, s. Atome 6. Molnboan, ein schweres Metall; Vorkommen, Eigenschaften, Berbinduns Mucus, f. thierischer Sthleini 244 f Milliterlitüpot, selektromagnerischer VC. (1) die wolld in die die der der der gegeich Murid, fir Ground their and the collection of the contract the contract the collection Mufingold, seine Bestandtheile und Phiseabungen 189. Myricin, seine Bestandtheile 231 f. 17 Maint de Bestandtheile 231 f. THE STATE OF THE S Man the second of the second o Ration, oder Mineralaltali, ein Oryd des Natroniums mit Sauerstoff; Entstebung und Eigenschaften 148 f. — N., neutrales phosphorfaures, Beschaffenbeit, Vorkommen, Anwendung 172. — N., essiglautes; seine Beschaffens beit 205. — R., salzsaures (Kochsalz), 183. — N., ameisensaures, Resductionsmittel zur Entdeckung von Metallvergiftungen 210. — N., bernsteins faures, empfindliches Reagens 212. Petronium oder Sodium, Natron und, Soda; Geminnung und Anwendungen 148 †. Naturlehre, ihre Unterschiede von der Chemie 1. Meufilder, f. Argentane Reutralisation, die Stufe der vollfommensten demischen Sattigung; Er kenntnißmittel des Neutralisationspunkte in den Farbestoffen, und ihr Unterschied vom Sättigen 23. Reutralität, Geset der constanten N. 30. Mewmannsches Geblase 83 f. Michtleiter, f. Elektricitat 64. Nichtmetallische brennbare Stoffe 82 f. Nidel, Niccolum, ein schweres Metall; Eigenschaften, Borkommen, Berbin-... dungen, Unwendungen 125 f. Niederschlagung und Niederschlag in der Chemie 28.

Del, siedendes, warum nicht auch durch Wasser zu loschen? 50. Del bilden des Gas 98.

Dele, atherische, Beschaffenheit, Bereitung, ihre Berschiedenheit (mehrere tabele larisch, nach Farbe und Gewicht) Anwendungen 225 ff. — D., fette, Beschaffenheit, Bestandtheile; mehrere wichtigere, schmierigsette Dele in Sabellen, nach Farbe und Gewicht; woraus, sie zusammengesett sind: aus Elain und Stearin; Anwendungen 232-ff.

Oleum tartari per deliquium, Entstehung 146.

Operment, f. Auripigment.

Organische Körper, sowohl vegetabilische, als thierische; ihre Bestandtheile 203—248.

Organische Stoffe, die in der Luft schweben, was davon die Folge sein kann; Schwierigkeit sie darzustellen 193.

Orlean, rother Farbestoff 236.

Orseille, ein Farbematerial aus verschiedenen Blechten 236.

Demium, ein Merall, feit 1803 entbedt 123.

Orndation 79. D. der Metalle, oder Wirtung des Sauerstoffs auf diesels ben 112.

Orndationsstufen, drei derselben 79 f.

Dry dir ung, Berbrennung, perschiedene Arten derselben, Producte davon; Orydirung der Metalle, ihre verschiedenen Stufen 79 f.

Drydul, f. Orndationsstufen.

Oxydum carbonii 97.

Orngen, s. Sauerstoff.

·海州(1855) 建设置10万亿元。

20 MHz 2 J (2 H) 2 C (2 H) Shift in the state of the state of Pactfong, sin iconflingendes Metgu der Chinesen, seine Bestandshelle 187. Palladium, ein edles Metall, seit 1803, entdeck 121. Papinischer Lopf; die dadurch schwie bewirkte Auflosung bemicht zum Cheff mit auf der vergrößerten Kraft durch den Druck der Luft 22. 49. Pectische Säure, suspillerzischen Ald forze die die der Perlweiß, s. Spanischweiß. Perpetuum mobile, elettrisches 71. Pflangen, ihre Beränderung durch Entziehung des Sonnenlichts 58. Leuchten der lebenden 62. Pflanzenalkaloide, oder pegetabilische Salzbasen, was sie sind, Darstellung, Workommen in verschiedenen Pflanzen, Anwendungen 237 f. Pflanzen en weiß, ober Wahlenbergs Samenweiß; Rorkonunen und Be-Pflangen fafer Die Beschäffenbeit, Bestandtheile, Abanderungen, Anwens dungen 223 f. Pflanzen Leim, f. Triticin 239. Pflanzenreich, bas, von feinen nabern Beftanbebetten im Migemeinen 203 f. Pflanzensauren, oder stickstofffreie organische Sauren (.Essigs, Citrons, Upfelsauren u. s. w.) 204 215. Pflanzenschleim, wo er sich findet, Merkmale, Anwendungen 219. Pflanzenstoffe, saure, gefärbte, nicht krystallistbate 215—218; — neutrale Pflanzenft. 218-224: Phlogurgie, oder die Chemie der brennbaren Körper 2: Phosphate find Salze, die durch Phosphorsaure mit Alkalien. Erden und Metallen gebildet werden; die wichtigsten derfelben tabellarisch 171. Phosphor, Eigenschaften, Vortommen, Darfteltung, Berbindungen 165-108. Ph. cantonischer 154. — Ph. bildet mit Sauerstoff drei verschiedene Sauren 171 f. Phosphorescenz, durch Bestrahlung 59, — durch Erwärmung hach ver= schiedenen Temperaturen 60, — bei lebenden organischen Körpern, Thieren 61, — bei Pflanzen und faulenden Thieren, wo ein schwacher Berbrennungs stoff dabei im Spiele zu fein scheint 62 f. — Ph. faulender Pflanzen, das der Meere entsteht durch Lichtentwicklung, oder auch durch mitrostopische Thiere 63. Phosphoresctren, die Folge schwacher Lichtentwicklungen, 59. Phosphorige Saure, Bereitung 171. Phosphortalt 107 and 154. Phosphore Metalle 107. Phosphorornd 108. Phosphorfaure, ihre Beschaffenheit, Borkommen, Bereitung, Unwendungen 171 f. Phosphorfulphuride 107. Phosphormafferstoffgas 106. Physit, thre Unterschiede von der Chemie 1. Phythochemie, ein Theil der angewandten Chemie 2. Platin, Platinum, Bortommen, Eigenschaften, Berbindungen, Unwendungen 116 f. Platinfeuerzeug Dobereiners 85. Platinschwamm 117. Plumbago, f. Reißblei 141. Plumbum, f. Blei. Polarifirung oder elektrische Bertheilung 64. Pollenin 224. Potafche, oder milbes Kali; ihre Bereitung und Berschiedenheit der im Bandel vortommenden 146 f. Potassium, s. Kalium. Pracipitat, Begriff 26. Pradisponirende Affinität 27.

Musikulidi die indbudden giedracheinen Etraffen, Den-eine berfchieden bill i stuffer Andrew Bruft 56: 10 grad 1865 gales (gales 1865 bing 25: 1866 Arn Long and 1866) Porp Streunk, Hagige Dokungse I. - 271 16 16 16 16 16 16 17 rei eine eine eine eine eine eine eine demodickenschaftenschaftenschaften der eine der eine demografie eine demografie Purpurfaure, Darftellung berfelben, Beschaffenheit,. Strtemmen 248 f. ! Direnmerker zur Messung. Hoherispielerade 33. 350- portige with a contract to Pronoph ort, Feuerrager . Enspehung und Millet, biet Enszundbarteit. zu mermarifeent 1474 in Sofiale. Co. in Constitution Sofial Sofiant Ponter him 187. De lois de la comunitation de la propose de la financia de la comunitation de la comunitatio これに 自由の行行 Duajathard, Weranberung des gelbbratusen dien Gienkfung, dos Ginne En ment eine felden in einem der eine feine der felderteftiller Due d'fül han ": Wigenichaften, Bortommien, Nerhindungen ,. 20mmendungen 421 f. — . 101, als Mrifingemittele bes Baffers. 201. - D., vertüßtes. lalzsaus 14 techiCalimel- seine Beschaffenheit. 183; Unwendung 184, ........ Duecfilberchlorur (doppelt Chlorquecfilber, Mercurius sublimptus porrosivus 122. Diffe d'fitibierophd, falpeterfauces und fauerfleesaures 210. und Quedfilber . Immbut, falpetersoures, als. Rragentien 122. Quedfilbersublimat, 122, seine Beichaffenheit 183, 184. Quedfilber : Ther'm'ometer, am haufigsten zur Bestimmung-mittlerer Semperaturgrade, Beschreibung 33. Detellwaffer, über seine fremden Beiniengungen 198. — Prufungemittel deffelben 200. Radical 80. Raucherungen mit Chlor 91. Rauch, feine Bestandtheile 11. Raufchgetb ober Realgar 136. Deagentien; chemische; als Prufungensittel bes Quells und Mineralwassers 201 f. (17) Realische Wasserpresse, als Dructwittel zu schneller Auflosung 22; -Reaumursches. Thermometer 34. Regen waster, wie viel Luft (Sauerstoffgas) enthält es? und seine fremden r. Beimengungen 196. 197...: Reiben, Barmeentwickelung badurch 54. — Erregung der Gleftricitat durch Raben 66. Reigblet, das, oder der Graphit, Plumbago, seine Bestandtheile und Beschaf enbeit 141. Meißsäure, s. auch Milchsäure 212 f. Rhodium, ein edles Metall, erft seit 1804 entbedt 120. Riechfalz (toblensaures Ammoniat) 152. Robeifen, oder Gußeisen 141. Robrauder, in welchen Pflanzen er fich befindet und seine Bestandtheile 223.

Sättigung, wenn ein flussiger Körper eine bestimmte Menge Theile von andern flussigen oder festen Korpern aufnimmt 23.

Rudftrablungsvermögen, das größere einer glatten Blache 39.

Rost 140.

Rothes Pigment, L. Carthamin 236.

Sattigung scapaciat 25. Saturationspunite, sind bestimmt und unbestimmt 23.

Saule, elektrische 71. Saure, kohlige, s. Sauerkleesaure 209 f., Inmische, s. Milchsaure 212. —

Bortommen, Bereitung, Anwendungen (zum Bleichen, als Medicament u. f. w. 166 f. — S., salpetrige 175. — S., unterfalpetrige 175. — S., interfalpetrige 175.

Sauren, ihre Bildung 80. — S., Begriff, Sauerstoff: und Wasserstofssäuler, ihre Suburate 162—187. — S., Kickofffreie, organische im Psianzens reiche: Essigsaure, Citronsaure u. s. w. 204—215; brenzliche 215, die Ramen mehrerer, die noch im Pflanzenreiche vorkommen 215. — S., im Ihier

reiche 211 ff.

Saflorgelb 237.
Safrangelb 237.

Saftgrun, als Farbematerial 237.

Salmiat oder salisaures Ammoniat 151. — S., flammender (salpetersaures Ammoniat) 152. — G., seine Beschaffenheit und Kryftaflistung 183.

Salmiatgeift, ober fluffiges Ammoniat und feine Gewinnung 151.

Salpeter, verschiedene Arten, wie sie fich frystakifiren 174. — E. dient zu Schiefpulner 177.

Salpetergas, f. Sticktoffgas.

Salpetersäure, Salpetergeist (f. auch Königswasser); Beschassenheit, Betstommen, Bereitung, Bildung von Salzen, Anwendungen 174 ff.; rauchende S., Entstehung, Eigenschaften 176.

Salpetrige Salpet'erfäure erste und zweite. 87. 175. Sal tartari (eine reinere Art von Potasche) Bereitung 146.

Salz, basifches, wo ber altalische Stoff vorberrichend ift, - und saures 25.

Salzbafen, vegetabilische, f. auch Pflanzenalkaloide 237 f.

Salze, helles Sonnenlicht befördert ihre Krystallisation 57, salzsaure oder Chloride, aus den Berbindungen mit Salzsaure entstehend; die wichtigern derselben 183, bromwasserstoffsaure S. 185. — S., schwefelsaure, die wichtigern derselben nach Basis, Säure, Wasser, tabellarisch 169 f. — S., Phosphate, die wichtigsten derselben tabellarisch 172. — S., toblensaure, basische, neutrale u. s. w. 164. — S., die wichtigsten nach ihren Bestandtheilen tabellarisch 165. — S., schwestigsaure 167. — S., salpetersaure; die wichtigern derselben nach Basis, Säure, Wasser und von wem sie untersucht sink, tabellarisch 174. — S., solorsaure und die wichtigern derselben 176 f. Boranssaure S 179. — S., selensaure (Seleniate) 180. — S., essigsaure oder Acetate 204. — S., apfelsaure und die Pflanzen, in welchen sie vorsommen; im Ricinus communis etc. 207; S. aus Weinsteinsaure 208. — S., benzoesaure und ihre Benusung 211. — S., mit Eitronsäure gebildet, und die Pflanzen, in welchen sie sich besinden, als: im Asarum ouropaoum etc. 207. — S., humussaute 218. — S., blausaure, Eigenschaften derselben und Verbindungen 242.

Salzsäure, s. Ehlor. — S., oder Chlorwasserstoffsäure; Bestandtheile, Bots tommen, Bereitung, ihre Verbindungen zu Salzen, Anwendungen 176—184.
Salzsoolen, ihr Salzgehalt, verglichen mit Meerwasser und dem des todten

Meeres, tabellarisch 199 f.

Samenweiß, Wahlenbergs, f. auch Pflanzenenweiß 238.

Sandelroth, Farbestoff 236.

Saturnus (in der Chemie), das Blei 123. - Extractum Saturni 124.

Satzmehl 221.

Sauerkleesaure, auch Kleesaure oder tohlige Saure; Beschaffenheit, Borkommen, Bereitung, Anwendungen 209 f.

Sauerheit, s. Aciditat.

Sauerstoff oder Orngen und Sauerstoffgas, bavon und von den Erscheinuns gen des Brennens 77 f. — Erscheinungen in der Natur, die auf den Eigensschaften des Sauerstoffgases beruben 80. — S., seine Wirkungen auf die Metalle 112 f. — S., die Menge davon, welche in einem bestimmten Boslumen atmosphärischer Luft, bei Verschiedenheit des Drucks und der Temperatur, enthalten ist; Ansicht davon in den verschiedenen Jahreszeiten, tabellas risch 190 f.

Sauerstoffgas 77.

Sagrett auffregelienes Derragmosphärtscherfebeit für intelfchiebteb Buffeleinbillen. Sauerstoffläuren nach. ihren Gutfraten, 20: Arten 182-181. Sauerstoffung, s. Oppdation.
Scheel, s. Wolfram.
Scheel, s. Wolfra Schiefpulver aus Salpeter 175; ftarteres aus chlorfauten Salge 127. Schlammen, Begriff 16. Schlempien, Bachaffenfull 244 f. au auf in ibili D Schleim faure, oder Milchzuckerfaure; Gigenfchaften, Bebeitung 22 1. Co (eim juder, bifdet beim Binbiden bie: Entuparten 222. Schmelzen Mormekinden All. Schmelzen, Warmebindung dabei 47. Schmelzpuntte verschiedener Körper 45. Schminkweiß, f. Spanischweiß. india minale af grander broker. Schmirgel, achter, fein Saupweffanthellift Rorund ober Demantpath 169. Sich,n ee waiffer wie viell Luft: (Bancestoffgad) .es enthalt und feine fremben . Deintengungen: 196, 197. Schnellloth der Flaschner 139. Schonen, das, f. Klaren. Schriftmetall, und die silberweißer Composition zum Notendruck, ihre Be E: standtheile 132. .S dire quimftreff 224. Schwefel, Sulphur, Eigenschaften, Bortommen, Berbindungen, Anwenduns gen 100—105. — G., seine Berbindungen mit Samerftoff zu Gauren 187 f. Schwefelalkohol 102. Somefelammoniat lal. Schwefelantimonium, seine Bestandtheile 131. Schwefelblaufaure, Entstehung, Bilbungen 242. Schwefelcadmium 138. Sowefeleisen 141. Schwefelige Saure, Bortommen, Bereitung, Berbindungen, Unmeadum gen 166. Schwefelfalt 154. Schmefelleber, 104. Schwefelmetalle, f. Schwefelfalze. Schwefelmilch 101. Schwefelphosphoride 107. Schwefelsaure Salze 169. Somefelfaure 101 .: - S. fommt in brei Formen vor, ale: wafferfret, weiße, rauchende; ihre Bereitung, Berbindungen, Anwendungen 166 ff. -Schwefelfalze 103. Schwefelsilber 119. Schwefelwasserstoffgas 102. Schweiß, der flebrige bei Menschen phosphorescirt 61. Schwere, Ginfluß ber verschiedenen Schwere ber Rorper bet ihrer Auflosung, die der atmosphärischen Luft, nachgewiesen 188 f. Schwererbe, ihr Bortommen und Anwendungen, f. auch Barnterbe 156 f. Schwerspath, 156, wo er sich besindet 170. Ceidliger Salz, s. Bittersalz. Seignettsalz, ober weinsteinsaures Kalinatron 209. Selenium 109. Seleniate, selensaure Salze 180. Selenit 169. Selensaure, (findet-fich nicht in der Ratur), Bestandtheile; Beschaffenbeit und thre Saize 178 fc . Setenmafferftofffaure, Beschaffenheit, Berbindungen 186. Sicherheitslampe Davn's, 84. Siedepuntte verschiebener Fluffigteiten 48, beim Bufeben bes Amftallifations: massers 51.

S api CIF af freichrechtle imagenobeleich underholen ihr alle feledlich ihrefille jedechten. S., reines lais - Podfnapanittel, bate Baffrei Mil. don narualffagraus S Silberchlorid, s. Hornsilber. Zaverkoffung, f. Opvenici. Zarel, f. Bergram Silberglätte, Argnritis 123. Silberornd, schwefelsaures, als Prufungsmittel. Wes Waffers: 2011 144 ch @. Silicate. Kall:, Salg:, Thons S. 180. Zalaman, Palamin (K Silicium, ein erdiges Doeiberit haften Gigenschaften vobilbet mit Sautrftaff Sobreiter in eine geber Medichungerfaurer Eigenfachten, ein Bluschsteiten sich Soda, ein mit Sauten und Erzemisenbundenis Mutren; ihre Bereitung 149. Sodium, s. Natronium. and the first of the first of the first Spelter, f. Bint. anelycus wascindung tebei 47. 🕏 ometre 👵 👝 e v i i idener storper 🏭 Spiauter, J. Zint. Stanfaren in Comidentia. Spießglang, f. Antimonium. . Sie i eing die englie troop, There i Beffandthelle Belleine de mait (in transcript in die S Spinit uniquens: Wheve, it estimates of 1830 - ... Sp. Independ, their schweißtreibendes Mittel 205. — Sp. nitri funtthe, fauchende Galpeters 26. May 110 10 7 7 May 189. faure 176. Spiritus vitrioli, f. Bitriolspiritus. अवस्थात है है । अस्य So rob frank word dominister which in the contract with the contract with the contract of the Stärkemehl, Stärke oder Kraftmehl, als neutraler Pflanzenstofficiedressies besteht, Workommen, Bereitung, verschiedene Urten (Aus Martoffeln, Gerfc, -metelkyrPalmengulaulin. —) 228 februs 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 Gick tegu der, worauf seine. Bereitung mit berüht. 50. — G., Bestand: theile 222. LM I mush i man Stahl, Brenn = oder Cementstahl und Gußstahl, wie man sie erhältz und die -Stannum, f. Binn. Will bei bei ber bei bei bei beiter beiter Stearin, der ftarre Stoff ber Dele und Fettigfeiten 234 Richard Control Steinol, Bestandtheil, Anwendung 231. 器はStamp (C. Angineonium) ( ) 真 ロロル シ 、 ロションコン ( ) こうきょう とうカーナンデン Stickgas, orndulirtes und orndirtes 87. Stidftoff, Azotum. Eigenschaften, Darstellung, Weitenbungen, Erscheinungen 86 ff. — St., bildet mit dem Sauerstoff zwei Sauren, Salpeter.s, fäure, und salpetrige Saure 173. Stickstoffgas oder Salpetergas 86. Sticktoffgasoxyd 87 f. Sticktofforydul 87 f. . Stöcklometrie; Gosepe, nach welchen sich die Körper verbinden; die Verhalle nisse derselben in Bahlen ausgebruckt 29 f. .... Stoffe, unwägbare, Warmestoff, Lichtstoff 30 ff. — Stoffe, organische und unorganische, ihre Beranderungen durch das Licht. 57 ft. Eintrieutat und Magnetismus 63 – 76. Nichtmetallische brennbære 62-110. Strahlenbrechungl, doppelte 55. Stron il an, falpetrimmer, wie er fich imftallirt 157. Strontianerde, Strontinn, Worksmmen und Anwendungen 157 f. Strontiant, mit Kohlenfaure verbundene Strontianerde, von dem Otte Strontian in Schottland so benannt, zum Lothen zu gebrauchen 157. Strontium, bildet zwei Ornde 157. Subcarbonate oder fohlenfauerliche Galge: 164... Sublimation, was sie ist 12. Sublimiren und Sublimat, Begriff 27. Subsidiren oder Decantiren, Begriff 16. Subftangen, bafifche vegetabilifche - 224 - 237 - thfedisch: vegetabilische, bafische Berbindungen des Kohlen=, Baffer=, Sauer= und Sticktoffs. 237 - 241. Sußerde, die, feit 1798 entbedt; Eigenschaften, Berbindungen, Gortommen 161. Sulfide, s. Schwefelsalze. 331 35.5 Sulfüren, f. Schwefelfalge. - Tree 403 98 . 11 - 1 - 1 - 1 - 1 Sulphur, f. Schwefel. 

Vinein, f. Sunausfüer: 21th ff. U. 2**81, das negnuichfied stau Volgsfüß westbattenschlich abschaften affire** u. 2. Einweidung f. D. f.

Ur estre, Enmerce, die der Miera und figt 1. 5.

Z.

Salg, thierische Rettigkeit 248. Salterde oder Bittererde 158. Bared, der, eine felendifte Beltembeinfaine beite gewicht werd frand frank frank frank frank frank frank frank activemen in it 149. Sannin, f Gerbstoff 215. Santalum, f. Colembiandiffert ing. of avfodet wie illegationis Tartarus turtàrisatus. L'ediniybeatus, Tuenetionen mosaus fin idele Selfe Sellur, Tellurium, ein schweres Metall, : füt. 1797 entochten Eigenschaften Bortifinitien, Berbirdungeneilles, a tranffrag in genichte ar fie bie achte gerichte Humpferitur beim Schnielzen berfchiebener Korpen Schmelzpunkter und i Che Prixippanter und Barincenervickelitig 46. f. 3 in einter Witdung den Daupfa. 49 f.; - Erniedrigung und Erhöhung ber T. bei chemischen Berbindungen ;ber Rorper, bei Ralteerzeugung 51; - beim Ennichen und mieden Bufeben de Krystallsfariondropskro: 61' f.; Erhohungisteile. Boschen: von Master Deb p. f. w. ju pulverformigen festen Korpern 52. - E., Ginfing berfelben : auf : bas Gewicht und Bolumen der Lift 189: " " in ontriefe bil in bei bei bei The pa' foliata tartari und T. foic tart, erystallisata. Beschaffenheit und fin the control of the second second to the second seco wendung 205. Thauwaffer, über seine fremben Beimengungen 198 i bei gerieber bei Thenardisches Blau 130. Shermo: Elettricitat (Elettricitate: Erregung durch Temperatur: Berande 「JT がけん」なお行かに、役 rungen) 69. Thermoselektrische Erscheinungen 76. - はいは midがりゃくりかんしゃ Thermogenium, kauch Warmenen 31. Thermometer, drei Arten deffelben 33. — Reaumursches 100theiliges und Fahrenheitisches 34; ihre Bergleichung 35; — nebst einer Sabelle mit den Shermometerkugeln erwärmen fich burch Sonnenlicht verschiedentlich nach den Farben 55. Shiere, faulende, ihr Keuchten 62. Thierifch = vegetabilische Gubstangen, bafifche Berbindungen Des Robe len=, Masser=, Souer= und Stäckoffs 237—241. Spierische Fettigfeiten 247. Thierischer Schleim 244 f. Thierreich, feine nabern Bestandtheile, saure und bafische Berbindungen mit Kohlens, Wasser= und Stickstoff, bei letterm auch mit Sauerstoff 241.—248. Thoner de ober Alaunerbe, Eigenschaften, Bortommen in der Natur, Unmens dungen 159 f. - Ih., essigsaure; ein farbloses Salz 205, Ehonwürfel ober Thoncylinder, peglübete, jur Messung baber Siggrade **33. 36**. Thorium ichor oder Thorin=Erde 162. Verbindungen Sitan, Titanium, Eigenschaften, Bortommen gen 129, Triticin, Kleber ober Colla, Bortommen, Beschaffenbeit, Bildungen 239. Trogapparate, f. eleftrische Saule. Sungftein, f. Wolframm. Burpeth, mineralischer, eine goldgelbe Malerfarbe; wie sie entsteht 122.

u

 Ulmin, s. Humussäure 216 ff. Urani, Maching, win Andere Meischie Eigenschaften, Merbindungen, Bostone men, Anwendungen 130 f. Urstoffe, Elemente, die der Alten und jeht 4. 5.

**33.** 

Bared, der, eine befondete Mt. Gida, die burch Berbrennen von Fucusarten gewonnen wird 149.

Begetabilische Salzbasen ober Pflanzenalkaleide 237 f.

foff, mit wenig Sauerstoff und keinem ober nur sehr wenig Gittstoff, als weiten. Rampher in. 4: 16. 1224 - 241.

Beraifche Wassermaschine, ist gegründet auf Die Seatrobreitnitaft Af.

Werbindungen, von den deinischen B. 19—30. — B. der Metalle, nite nicht metallischen brennsuten Körpern 113, führenweise, Gemischer Stoffe and ihre Gesetze 22.

Berbrennung; f. Ornbation. ....

Bertlein erung; ale Botberudgemittel der hemischen Auflosung 21.

Bermillon, f. Zinnpber.

Berschluden ber Warme beim Schmeigen 47.

Berfchludung s.vermögen einer hicht polirten Dberfiache 39.

Bertheilung ber Barme zwischen gleichattigen Korpern und ihre Gesehe 41 f.

Bermandtschaft, demische 19, f. auch Affinität.

Bitriolspiritus 168.

Bogelbeerfaure, f. Apfelfaure 207 f.

Bonelleim 229.

Boltaische Säule 71.

Boltaifches Eudiometer 84.

Bolumenvergrößerung bei Bilbung ber Dampfe 49.

### M

Bachs, verschiedene Arten, Anwendungen 231 f.

Warme und Kälte sind bloße gradweise Berschiedenheiten, und Ausdehnung der Körper dadurch 31 f., — ihre gleiche Bertheilung zwischen gleichartigen Körpern 41, — specifische Wärme oder Wärmecapacität und Beispiele 42. — Wärme, specifische, dem Gewicht nach, bei verschiedenen Körpern und Luftarzien 43, — bei Formveränderung der Körper 45. Perhältnisse der W. beim Schmelzen 45, — bei Bildung der Dämpfe 48 f., — chemische Erscheinunzgen der W. bei chemischen Verbindungen der Körper 51 f. Wärme der verzichiedenen Lichtstrahlen 58.

Warmebindung beim Schmelzen der Körper 47. — Bei Bildung von

Dampfen 49 f.

Warmeent bindung oder Ausscheidung berfelben, wenn flussige Körper in einen festen Bustand übergeben, nebst Erfahrungen 47, — bei Riederschlagung der Dampfe 50.

Warmeentwickelungen bei Bilbung des Krystallisationswassers und ohne dasselbe durch Berührung, Reiben und Busanmendrucken 51-54.

Barmeerzeugung durch Licht, und Erscheinungen dabei 55.

Warnteleitungsfähigkeit der Körper, fester finsser und der Luft= arten 36 f.

Warmemesser, f. Thermometer 33.

Warmeftoff, Begriff 31, - ftrablenber 38.

Warmestrahlung; Körper von boberer Temperatur theilen andern von geringerer T. solche mit; Einfluß der Oberstäche ber Körper hierbei und Erscheinungen, welche nur daraus erklärbar sind 39 f.

Rinnbeuternb, fatifaures, feine Det in entitelen, fonuditen in genucht faten ben 200 for eine Ber generation in der ein der eine Ber generation in der eine Ber generation in der eine Birneber, cine Bisaneiseck L.2. Bahlenbergs Samenweiß 238 f. Bablvermandschaft, det Ufftettät; boppette 28 (1-11 iii) (25199911) Waltrath, Befchaffenheit 247. In a General Generalen und ib immen abri & BB affer, das, seine physischen Eigenschaften, chemischen Berhaleniffe, Abstep tion von Gusarren; Luftgehalt-verschiedener Aufferarten, thre Beffanbiftelle : und Besidaffenbeiten ; Anwendungen: des Beuffers 194-193; - 23. ; feins große Dichtigkeit einige Grabe uber bent Geftletpunfte 33. "aungefraff : ich Bafferdampfe, fiedende, erhigen: viel einfaltes Baffer bis jung Bieben 💫 ភាពក្រុក 😘 🖟 🖒 បក្សា គឺ(ជំងន្ចេយៈ 🕻 🧟 puntte 50. Bafferdunfte, ibre Menge in ber atmosphärischen Luft 193. Bafferglas, seit 1825 befannt; Bereitung und Rugen 180. Bafferstoff, Hndrogen, mas er ist und seine Berbindungen 82 f. Erscheis nungen, welche fich daraus erklaren 85 f. Bafferftoffgas, Gigenschaften, Berbindungen, Anwendungen 82 f., - ges tobltes, f. Kohlenwasserstoffgas, - doppelt gefohltes, f. dibildendes Gas. Wasserstoffsauren, zusammengesetzt aus brennbaren Körpern mit Wassers stoff, welche dazu gehören und ihre Beschreibung 181—187. Weich barge, Beschaffenheit und mande Pfangen, bei denen fie vortommen 229. Beingabrung, Beschaffenheit und Entwidelungen babei 240 f. Beingeist, reiner, f. Altohol 224 f. Beingeisthermometer, wozu? 33. Weinsaure, f. auch Weinsteinsaure 208 f. Weinstein 208, vitriolisirter, (schwefelsaures Kali, sein Bestandtheil) 169. Beinsteindl, Entstehung 146. Weinsteinsaure, auch Weins und Samarindensaure; Borkommen, Bereis tung, Unwendungen 208 f. Beinsteinsalz, seine Bereitung 146. Wienergrun, Mitisgrun 137. Bigmuth, Bismuthum, Eigenschaften, Berbindungen, Unwendungen, 128. — Wißmuthbutter, Bestandtheile 128. Wolframm, Scheel oder Tungstein, Wolframium, ein schweres Metall. ents beat 1781; Eigenschaften, Berbindungen, Vorkommen 133.

## Y.

Pttererde, Pttrium, ein erdiges Metalloid, seit 1794 entdeckt; Eigenschaften und Wirkungen 161 f.

## 3

Bambonische Saule 71.
Berknisterungswasser 14.
Berknisterungswasser 14.
Berknisterungswasser 14.
Berkegungen, Bersehungen, Erfolge derselben erläutert 25, seichteres und schwereres Gelingen der 3. 26 f. 3., chemische, durch Elektricität 71.
Bink, Spiauter, Spelter; Borkommen, Eigenschaften, Verbindungen, Unwene dungen 142 f.
Binkblumen 143.
Binkblumen 143.
Binkblumen 143.
Binkblumen 143.
Binkblutter 143.
Binkblutter 143.
Binkblumen, Sinksalze.
Binkblumen, Stannum; Borkommen, Eigenschaften, Verbindungen, Unwendungen 138.
Binnchlorüren 139.

Tell 1932 not in contact of the contact and contact in 1932.

भारत सम्बद्धाति काल सुक्रमालाला । इति कार्य करूरी के लेह के राज्य प्रकार में के स्थान

Belferfieft, Andregen, was an er er eine Banalabyan auch felle Erfielt.

The filter is a section of the control of the contr

ungering gene gegegen der gegen der gegen der in der gegen der Gegen gegen der Gegen gegen der g

We enclar, a, with a commence of the second content of the content

्राच्या अवस्थान विकास विकास समिति । विकास

280 j. j. a., a terroritation of integral

Livern and a new or to make the first one was the first and the first of a first contract (the first of the first one of the

्रावासरावरी, जातावास व क्रिक

ele det reigines, are Lies und Lamaindenfährez Leifenmen, Bereis

All printing of soint and a contract of

Charles and Committee of the Committee o

Le évenue de la contra de la lacementian, Bultintura, no francorante de la lacementa de lacementa de lacementa de lacementa de lacementa de lacementa de la lacementa de la lacementa de lacementa del lacementa de lacementa del lacementa de lacementa de lacementa de lacementa de lacementa della del lacementa del lacementa de lacementa della della

Quelfiamm, Idale er singisin, Vollarium, di Farire dail, inte dai Val. (Tol.) Eigenbrager, Bird auch inte

#### **!**;

Freered., Mirkum, ein erdigis Negareid, seit 1794 und nier Calufferiere und Asiallegen 161 f.

3.

Säbigkeit der Watalle 110. Zambenische Siele 71.

Bertnifferungemaffige 14.

Serlegungen, wir vorn, Erfolge dasklin erländer 25, leichteres und schweres und schweres Octoberes der 5., detailore, detailore, die G. beight 71. Sint, Spianter, Spianter, Bertenmen, Eigenfrahren, Verber der der dinnens

dengen 142 f. Sintelumen 143. d

Sintlutter 143.

Sin to ente, f. Siofolge.

Sinfortriel 143, 169,

Sinn, Stannun; Torkennien, Eigenschen, Derbigter, b. bewerden.

Sinnchlorüren Isc.

#### Drudfehler.

```
C. 16 3. 16 von unten lies Suspension fatt Suspension.
    90 - 22 von oben - Substangen
                       - 4,695 statt 8,695,
    94 - 12
                       - eben so Schießp. statt in Schießpulver.
  100
                          fest statt fast.
           3 von unten — Chrysitis ftatt Ghrysitis.
   423 —
                       — schwefelsaurehaltigen statt schwefelsaurhlatigen.
  151 - 15
                       - erhalt ftatt enthalt.
                       - Gold ftatt Go
-151 - 1
                   -dieidiunet ffie Gitadikais
- 212 - 11 von oben - Braunftein ftatt Braunftein.
  221 — 8
                        - Broconnot statt Braconnot.
```

### Trucket.

•							
Beren fien fatt Suppliffen.	2,3	5.4.03	nor	16	3.	12.8	.S
डिए ए प्रिया स्थाप — भूगाहरूप		ar de	432	95	-	Ŗij.	-
2,000 600 - 0005				<u>: 1</u>	-	16	
icher beiten, fiatt in Echiespelver.		-	-	1:1	<b>`</b>	()')	
10 to							
of the fact Chrysitis.		P. 13 4	11:57	<b>.</b>	_	1.4	-
និសា និយាសមាសាសាសាសា ព្រះ ប្រែសាស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រី						1 &	
रहाती है है। है वह वहाँ वहाँ				$\mathfrak{t}_{\mathfrak{t},k}$		, .;	
अस्य मानुस्य प्राप्ता	<del>.</del> .		~~=	1		$i^{\prime}J$	
Zeipziga: Duschi zen: Gir	46	<b>)</b> ,		نع		6 3	-
-deraupftein feare Braunffein.		11.1	ven	11	-	212	
Biecennet fratt Bigionnot.	·	-		ರ		221	-

## erscalen

#### ENHEIT

welowöhnlich im Gebrauch

· rs-Grade \_\_\_\_\_ Siedepuns

Holzasse Sommes Salzsoole

Reine Be Künstlieses **an den kältesten Wintertagen in** Stuttgart, Mohnoe for Melvillinsel runter 73 nördl.13 reite.

Gewöhne

Mart im Dec. 1790.

Salpeter. Uthardt d. 6. Jan. 1789. Englische Dec. 1749.

Salpeters Isund d. 23. Jan. 1823.

der Monute fan u. Fels. auf der Melvillinsel.

Quaksilba im Jahr 1760.

Schwofda

sel beobachtete Kalte.

Amoniurobachtete Kälte.

Ł

## Grundfäte

bet.

# Agricultur-Chemie

in näherer Beziehung auf land = und forstwirthschaftliche Gewerbe

DOR

#### G. Schübler,

ordentlichem Professor an der Universität zu Tübingen, mehrerer gelehrten Gesellschaften und landwirthschaftlicher Bereine Mitglied.

3 weite Auflage, durchgesehen und verbessert

von

A. C. Krutzsch,

Professor an der Academie der Forst. und Landwirthschaft zu Tharand.

II. Theil

Agronomie. Mit einer Kupfertafel und mehreren Tabellen.

Leipzig, in Baumgartners Buchhandlung.

1838.

## Crunt dis fähe

.7 15

# CIMP-COMPANY

dun = dual fan zweddies roediau m adronaed odod ichigariached

 $\hat{H} = H$ 

#### roldke T. C.

mulddig romadou grog dokt na so i ber sit fan een de been een it.

40 12

THE RESERVE OF STREET, WITH THE PARTY OF THE

ar se

Simon Grand

Consider the second of the sec

manistraffinelle einnight band n.

1 6 C C C

4.15	ing the control of the state of
	្នាក់ស្រក្សាស្រីស្រី និស្សារីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្រីស្
(· •	
	the finite of the state of the
i · i	The state of the s
	Children Brown with the Art Estat Shire Profit of the Little Market
e I to	

### Inhaltsverzeichniß.

#### Zweiter Theil.

#### Agronomie,

oder Lehre von den Bestandtheilen des Bodens und den in der Land : und Forstwirthschaft erzielten Producten des Pflanzenreichs. .

Delle										•			
1	•	•	•	•	. •	•	•	•	•. •	9 .	ileitung	Ei	
1	. •	•	•	•	odens	des B	eilen	landthe	den Bef	<b>B</b> on	nitt.	श १ वि	I,
·	des	eilen	ndthe	Bestą	en S	derlic	veråi	en un	Won d	lung.	Ubtheil	I.	
5	•	•	•	•	<b>.</b>	•	•	• .	<b>.</b>	Bodens	\$		
5	•		• .	•	•	•	iebe	Gesch	rõAe und	m Gei	1) 250		
6	•	•	•	1	heiten	hieden	Vers	dessen	nd und	m Sa	2) B0		
8	•	dens	Bot	n des	heilei	iren S	mmp	absálá	feinern	on den	<b>3)</b> B0		
	and=	Best	ligen	aufål	unb	ichen	ånder	n ver	Won be	lung.	Ubtheil	2,	
27	•	•	•	•.	•	•	•	ens .	des Boi	theilen	ŧ		
	den	unb	dens	s <b>B</b> (	en be	nføafi	Eige	fischen	den phy	Von	nitt.	aplq	Ħ,
<b>5</b> 8	•	•	•	•	n	rsuche	unt	iher zi	n, sie n	Mittel		•	
100	•	<b>,</b>	dens	i B	ng de	rfuchu	Unte	mische	er die che	. Ueb	hnitt.	. Apl	Ш
141	rten	obena	r B0	n de	ficatio	Classi	und	eilung	er Einth	. Ueb	hnitt.	. 2165	fV
160	•		•	•	•	ln	6mitt	ngung	ben Du	Bon	nitt.	श्वर्ष	V.
							•						

VI. 9	Ubschnitt. Bestandtheile der für Land = und Forstwirthschaft und Gewerbe überhaupt wichtigern Producte des Pflanzen= reichs	Seite 180
	1. Abtheilung. Bestandtheile der für die Landwirthschaft wichti-	
	gern Producte des Pflanzenreichs	181
	2. Abtheilung. Bestandtheile der für die Forstwiffenschaft wichti-	
•	gern Producte des Pflanzenreichs	222
		,
	- Line Line Line Line Line Line Line Line	
. * ;		ged o
;; :		
ŧ		
1	of antital Review Difference of the American Commission of the Com	L 🤥
	esik militarija i militari i ili na 19. gami ma <b>t</b>	
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Ø ·	and the state to be and the state of the sta	
27	្នាន់ ស្រាស់ ស្រាស់ ស្រែង ស្រែង ប្រាស់ ស្រាស់ ស ស្រាស់ ស្រាស់ ស្រាស	
	ns, thu this double himblicad part was a color dubin bifdi 	H. 9
	្រុំ ស្រុក ស្រុក ប្រជាជាធិប្បាយ សម្រេច ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក្ស ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រុក ស្រ ស្រុក ស្រុក ស្	1:1
	្រុំ ស្រួន ស្រែស្រី ស្រែស្រី ស្រ្តី ស្រែស្រី ស្រែ	
4	entration of the second of	

## Agriculturchemie.

#### Zweiter Theil.

## Agronomie

ober

Lehre von den Bestandtheilen des Bodens und den in der Land = und Forstwirthschaft erzielten Producten des Pstanzenreichs.

#### Einleitung.

5. 1. Man versteht unter Agronomie die chemische Aders baukunst oder Agriculturchemie im engern Sinne des Worts; sie begreift die nähere Kenntniß der Beschaffenheit und Bestandtheile des Bodens, seine physischen und chemischen Eigenschaften, die Art und Weise, die verschiedenen Erdarten des Bodens näher zu unterssuchen, die Bodenarten zweckmäßig einzutheilen und ihre sehlerhaften Eigenschaften zu verbessern. In genauer Beziehung steht damit die Kenntniß der Bestandtheile der in der Land= und Forswirthschaft im Großen erzielten Producte des Pstanzenreichs, welche wir daher in einem besondern Abschnitt betrachten werden.

#### Erster Abschnitt.

#### Von den Bestandtheilen des Bodens.

Allgemeinere Eigenschaften.

6. 2. Der Boden, welcher die oberfie Schicht der Erdoberfläche bildet und der Begetation überhaupt als Unterlaze zur Befestigung der Burzeln und Zuführung von Nahrungsmitteln dient, besieht aus den Trümmern der verschiedensten Gebirgsarten, deren Bruch-

stücke nach und nach durch Berwitterung in Broden, Sand und mehr oder weniger feine pulverförmige Theile übergegangen sind, welchen sich zugleich mannigfaltige zu Humus verweste lleberreste abgestorbener Thiere und Pstanzen beimengien.

#### Geognoftische Berhältnisse.

§. 3. Es kapt fich aus dieser Entsichungsatt etwarten, daß die vorherrschenden unterliegenden und benachbarten Gebirgsarten einer Gegend auf die Zusammensezung des Bodens von bedeutens dem Einfluß waren und noch sein werden; zweckmäßig ist es daher, bei nähern Beschreibungen und Ilntersuchungen von Bodenarten jestesmal einen kurzen lieberblick der geognostischen Berhältnisse der Gegenden vorauszuschicken, in welchen diese Bodenarten liegen; die Auffindung einzelner Bestandtheile und die Beurtheilung des Ganzien überhaupt wird dadurch oft sehe erseichtert. Haußmann und Hundeshagen begründeten auf diese geognosischen Berhältnisse selbst Eintheilungen der Bodenarten, worauf wir unten bei der Classiscaztion des Bodens zurücksommen werden.

#### Liefe und Mächtigfeit bes Bobeps.

§. 4. Die Tiefe der für die Begetation tauglichen Erbschichten ift für die Fruchtbarkeit einer Gegend von bedeutendem Einfluß, sie muß immer zunächst berücksichtigt werden; am tiesten ist sie im Allsgemeinen in flachen Thälern von geringem Fall, in Ebenen, welche von höhern oder bergigen Gegenden unrgebtn sind, an den Ufern langsam fließender Wasser, in den Umgebungen mancher Seen und in muldenförmigen Bertiefungen einzelner Gebirgsgegenden indeniger mächtig ist sie gewöhnlich am Abhange der Berge, an den Ufern reißender Bergströme und reißender Basser überhaupt, auf isolirten Bergstächen und größern, nicht von Bergen degrenzten Edenen. Die größere Unfruchtbarkeit hochliegender Gegenden beruht nicht selten mehr in dieser geringern Rächtigkeit des fruchtbaren Erdreichs, als in der geringern Lufttemperatur, welche gewöhnlich erft bei größern höhen von bedeutendem Einstüßt ist.

Ift die Mäcktigkeit der für die Begetation tauglichen Erbschicht sehr gering, so kann sich ein solches Erdreich zwar oft noch gut zu krautartigen, weniger tief wurzelnden Gewächsen eignen, baumartige Gewächse und tiefer wurzelnde Pflanzen erkranken aber leicht, und sterben oft selbst ab, so bald sie mit ihren Wurzeln nicht mehr tiesfer eindringen können.

#### Steitheit, Abbadung bes Bobens.

Bodens ift für seine Culturverhältnisse nicht weniger von Wichtige felt; die Richtung und Stärke der Reigung mussen in dieser Bezieschung näher berücksicht werden.

Die Reigung eines Erdreichs gegen Süben trägt im Reigung ges Allgemeinen am meisten dazu bei, daß sich Temperatur und gen die vers Trockenheit eines Erdreichs mehr erhöhen, als dieses bei eis himmelsges per ebenen Lage unter ührigens gleichen Bodenverhältnissen genden. der Fall sein würde; Gewächse, welche zu ihrer volltommenern Ausschlaung eine höhere Temperatur verlangen, werden sich dadurch leichster auf einem solchen geneigten Erdreich, als in der Ebene anpflanzen lassen. Eine Reigung gegen Diten oder Westen trägt gleichfalls noch sehr zur Temperaturerhöhung bei, ob dieses gleich nicht in dem Grade, wie bei einer Reigung gegen Süden, der Fall ist.

Besitt eine gegen Suden geneigte Lage zugleich kesselsormige Bertiefungen, welche von bergigten Anhöhen umschlossen sind, durch welche Winde abgehalten werden, während sich die durch das Sonsnenlicht erweckte strablende Wärme unter solchen Berhältnissen mehr concentriren kann, so trägt dieses oft ausgezeichnet zur Temperaturzerhöhung beis einzelne Lagen solcher Gegenden eignen sich dadurch

oft so vorzüglich jum Weinbau.

Gine Reigung gegen Norden hat den entgegengesetten Einfluß, die Wärmeerweckung durch das Sonnenlicht ift in einer solchen Lage geringer, die Feuchtigkeit erhält sich länger, die Früchte reifen später; solche Gegenden eignen sich verhältnismäßig bester zu Wiesen, Wälzdern und zum Andau von Pflanzen überhaupt, deren Gedeihen eine geringere Sommertemperatur verlangt und welche auch in unserm Clima leichter durch Wärme und Trockenheit der Sommermonate leiden.

Die Stärke der Neigung der Abhänge ist im Allgemeinen Größe der viel geringer, als wir sie nach dem Augenmaß anzunehmen ge- Neigung. meigt sind; Beobachtungen zeigen in näherer Beziehung auf die Be-

getation Folgendes:

Böllig ebenes Erdreich hat oft den Nachtheil, daß das bei Rezgen sich ansammelnde Wasser durch den geringen Fall zu wenig Abslauf hat, wodurch leicht zu große Rässe eintritt; eine solche ebene Lage kann selbst zur Entstehung von Torsmooren Beranlassung geben.

Bei &, I bis 2 Grad Reigung, eignet fich das Erdreich gewöhn= lich sehr gut zum Ackerbau und zu ben verschiedensten Culturarten.

Eine Reigung von 3 bis 4 Graden ift fcon febr bemertbar,

jedoch der Cultur gewöhnlich noch nicht nachtheilig.

Eine Reigung von 5 Graden ift für Chaussen und größere Landstraßen schon zu steil, sie dürfen in Frankreich gesetzmäßig nicht

4° 46' überfteigen.

Bei 6 bis 10 Graden ist das Erdreich schon bedeutend geneigt; zu Acerfeld benugtes Erdreich übersteigt nur selten einen Reigungs-winkel von 10 Graden. Gegen Süden geneigte Felder leiden bei dieser Reigung leicht durch zu große Trockenheit; sie eignen sich das gegen gut zum Obst. und Weinbau, bei nördlicher Lage zu Wiesen.

Bei 11 bis 15 Graden scheint uns das Erdreich schon sehr ab= schiffig; selbst sehr steile Landstraßen übersteigen selten einen Winkel

bon 15 Graben; zum Aderbau wird solches Erbreich seitner mehr angewandt, wohl aber zu Weiden und Wiesen und an südlichen Abhängen zum ABeindau, die Alpenwiesen der Schweiz und des Schwarzwaldes übersteigen selten einen Winkel von 15 Graden. Bei 16 bis 20 Graden

läßt fich das Erdreich noch ju Wiesen und Weiden benugen.

Bei 21 bis 30 Graden, sind die Bergabhänge schon ziemlich steil und gewöhnlich mit Wäldern bekleidet; die steilsten Abhänge, an welchen man noch Wiesen sindet, übersteigen nicht 30 Grade. Rach Haußmann ist die gewöhnliche Reigung der Bergabhänge am Oberharz 25°, im südlichen Deutschland, am Schwarzwald, der Alp-und den Bergketten des Reckartbals wechseln die Abhänge häufig zwischen 25° bis 30°; viele Weinderge der Reckargegenden liegen unter diesem Reigungswinkel.

Bei 30 — 35 Graden Reigung eignen sich die Gegenden blos noch zu Wald, oder an füdlichen Abhängen zu Obst, durch Satte

von Mauern und Terraffen auch fehr gut jum Weinbau.

Bei 36 bis 40 Graden sind die Abhänge scon so steil, daß sie bei gleichsörmig berafter Oberstäche ohne treppensörmige Absätze kaum erstiegen werden können; nur an Abhängen gegen Rorden erzhalten sich die Felsen bei dieser Neigung noch berast. Im südlichen Deutschland werden diese strilern Abhänge noch mit Bortheil zum Weinbau benutt; die besten Weinberge in den Rhein- und Nedatzgegenden besitzen einen Neigungswinkel von 25 bis 40°; die Weinzberge zu Weinheim an der Bergstraße liegen unter einem Neigungswinkel von 36, die von Rüdesheim unter einem Winkel von 40 Graden \*).

Bei 40 bis 50 Grad Reigung sind die Gebirgsschichten gewöhnlich von Erde und Pflanzen völlig entblößt, und nur noch mit Schutt und lockerem Gerölle bedeckt; auch sie werden übrigens durch Hülfe von Mauern noch hier und da zum Weinbau benust, wie am Schalfstein bei Besigheim im Recarthal, wo einer der vorzügs

lichsten Recfarweine wächft.

Findet man steile Abhänge mit Baum : und Straucharten und kleinern grasartigen Pflanzen bekleidet, so hüte man sich, solche Abshänge durch Ausroden der Wälder zum Ackerbau anwendbar machen zu wollen; leicht kann völlige Unfruchtbarkeit die Folge davon sein, indem die Wurzeln der Baum : und Straucharten zur Befestigung der lockern, auf steilen Abhängen liegenden Erdschichten das meiste beitragen; sind diese einmal davon entblößt, so ist es oft mit groschen Schwierigkeiten verbunden, diese auss Neue mit Begetabilien zu bekleiden.

Eintheilung der Bestandtheile des Bobens.

5. 6. Die Bestandtheile des Bodens lassen sich in unverämderliche der beständige und veränderliche eineheilen; man rechnet zu den erstern die Rieselerde, Thonerde, Kalk = und Bittererde, das Eis

<sup>\*)</sup> Siehe Meiger über den rheinischen Weinbau. Heidelberg, 1827. S. 170.

serändernden und am schwersten auflöslichen Bestandtheile des Bozidens dilden; zu den lettern zählt man die Humustheile, Salze und leichter auflöslichen Bestandtheile des Bodens überhaupt; streng genommen sind auch die erstern Bestandtheile des Bodens nicht unz veränderlich, sie sind dieses nur in weit geringerem Grad, als die lettern; sie sind bei weitem am häusigsten die vorherrschenden Bestandtheile des Bodens; wir werden sie daher hier zuerst betrachten; die lettern sind weit weniger constant im Boden vorsommend, einzelne derselben sehlen häusig auch ganz.

#### Erste Abtheilung.

Von den unveranderlichen Bestandtheilen des Bodens.

5. 7. Die sogenannten unveränderlichen Bestandtheile, besser, die Grunderden des Bodens, machen vorzüglich die Basis und das Medium aus, in welchem sich die nährenden Theile für die Pstanzen gen ansammeln, und wodurch die Wurzeln der Pstanzen sestgehatten werden; sie besteben größtentheils aus unauslöslichen oder wenigstens nur in Wasser schwer auslöslichen, pulverförmigen Körpern, welche zur wahren Rahrung der in ihnen wachsenden Pstanzen verhältnisz mäßig weit weniger beitragen, als dieses bei den veränderlichen Bestandtheilen der Fall ist; sie wirken auf das Wachsthum der Pstanzen gen gewöhnlich weit mehr durch ihre physischen, als chemischen Eizgenschaften.

Auf mechanischem Wege durch Sieben und Schammen, laffen fie fich in 3 haupttheile zerlegen, deren verhältnismäßige Renge für die Begetation von großer Wichtigkeit ist, und welche daher hier zusnächt näher erwähnt werden mussen; man erhält auf diese Art 1) Gerölle und Geschiebe, 2) Sand und 3) feine abschlämmbare

Theile.

#### I. Bom Gerölle und Geschiebe.

§. 8. Das dem Erdreich beigemengte Gerölle und Geschiebe tann aus den verschiedensten Fossilien bestehen; gewöhnlich besteht es aus den Trümmern der unterliegenden oder benachbarten Gebirgsseten; es kann daher diesen entsprechend höchst mannigfaltig zusams wengesetzt sein; gewöhnlich bleiben jedoch nur die härtern Gebirgssarten, welche der Verwitterung länger widerstehen, als Gerölle im Boden zuruck, Grantt, Gneiß, Glimmerschieser, Duarz, Feuerstein, Pornstein, Basalt, verschiebene Schieser und Sandsteinarten, verschiesene Steinwergel und Kalkarten, seltner Gpps, Ralktuff u. a.

Gigenschaften und Anwendungen der Gerbile.

5. 9. Das Gerölle kann im Allgemeinen nicht als schäblich für die Begetation angesehen werden, bei leichtem Boden von sehr

geringer Confistenz trägt es zur Fruchtbarkeit des Erdreichs bei, indem sich die Feuchtigkeit leichter unter den Steinen erbält; durch
das Sonnenlicht erwärmen sich die Gerölle verhältnismäßig schneller
und stärker, und behalten diese Wärme auch nach Sonnenuntergang
länger, als das umgebende lockere Erdreich, wodurch sie sich vorzüglich in rauhern Gebirgsgegenden oft wohlthätig für die Begefation
zeigen; in vielen Gegenden der schwäbischen Alp und der Schweiz
gehören die mit vielen Geröllen bedeckten Felder zu den fruchtbarern,
welche noch die auf Höhen von 2500 die 3000 Schuhen mit Bortheil zum Getreidebau benugt werden.

Bum Straßenbau geben die Gerölle oft ein schätzbares Matezial ab; auch zu Pflastersteinen werden sie nicht selten in Gegenden benutt, wo anstehende, dichte Gebirgsarten sehlen; sind den Gerölzlen Kalksteine beigemengt, so werden diese oft mit Vortheil ausgessucht und zum Kalkbrennen benutt.

#### II. Bom Sand und deffen Berfchiedenheiten.

4. 10. Der Sand besteht gewöhnlich aus den feinern Trum= mern der Gebirgsarten, er kann daher wie diese sehr verschiedene Gemengtheile enthalten: am gewöhnlichsten Duarzsand, er ist der unverwitterbarste Bestandtheil der Gebirgsarten und es giebt deren wenige, welche nicht Duarzkörner enthielten, außerdem, je nach der Beschaffenheit der Felsart, Ralf = und Feldspathkörner, Glimmers blättchen, Bruchstücken von Steinmergel: und verhärteten Thonarsten, letztere gewöhnlich in Berbindung mit etwas Eisen = und Braunsteinornd; nicht selten sind zugleich - verkohlte unauslösliche lieberreste von Pstanzen beigemengt.

Diese gemischten Sandarten finden sich gewöhnlich in Gegensten, welche sehr verschiedene Gebirgsarten zur Unterlage haben, wie dieses in vielen Gegenden des mittlern und südlichen Deutschlands der Fall ist.

#### Allgemeinere Eigenschaften des Sandes.

feine physischen Eigenschaften, die verschiedene Keinbeit seines Korns bat baber auf seine Eigenschaften selbst größern Einsluß, als seine verschiedenen Bestandtheile; je seiner und kleiner seine Körner sind, desto mehr Feuchtigkeit ist er im Stande, in seine Zwischentäume auszunehmen und durch Abhäsion zurüczubehalten, und je weniger theilt er daher dem Boden die Eigenschaften eines trockenen, lockern, leicht an Feuchtigkeit Mangel leidenden Erdreichs mit. Die grobstörnigern Sandarten nehmen in ihre Zwischenräume nur 20 bis 22 Procent Wasser auf, während die seinsten 30—40 und einzelne Absänderungen selbst 60 Procent Wasser in ihre Zwischenräume aufzuehmen können. Beim Austrocknen vermindern die Sandarten ihr Bolumen nicht, sie ziehen sich in keinen kleinern Raum zusammen, sie verlieren gewöhnlich allen Zusammenhang, sobald sie völlig auss

getrocknet sind; sie unterscheiben sich badurch sehr von ben thon: und humushaltigen Erbarten.

Berichiebenheiten bes Sandes, je nach der geinheit bes Rorns.

Je nach ber Feinheit des Korns laffen sich folgende Abstufun: gen unterscheiden.

#### 1) Perifand, Grand ober Ries.

5. 12. Man versieht unter Grand oder Ries, Perlfand, den grobkörnigsten Sand, der schon für das Auge deutlich aus Bruchtstücken von Gebirgsarten besteht, welche ungefähr die Größe von Erbsen und Linsen besitzen; seine Körner sallen durch Siebe, welcht 8 bis 16, im Mittel 12 Löcher auf den Zoll, und daher ungefähr den Durchmesser einer Linje haben; er sindet sich häusig zwischen Gerölle an den Ulfern der Flüsse.

#### 2) Grober Sand.

§. 13. Seine Körner sind etwa halb so groß, als die des Grands; sie fallen durch Siebe, welche 16 bis 32, im Mittel 24 Löz der auf den Boll besitzen; sie haben ungefähr einen Durchmesser cizner halben Linie; er sindet sich nicht selten in Begleitung mit dem porigen; als Gemengtheil der Obererden ist er in Gebirgsgegenden nicht selten vorkommend.

#### 3) Feiner Sant, Dahl : ober Quellfant.

4. 14. Man versieht darunter im Allgemeinen Sandarten, deren Körner weniger als 4 Linie im Durchmeffer haben, ohne jest wich die Feinheit des Flugsandes zu erreichen; er bildet am häusigsten den Sand der Obererden; an den Ufern der Bäche und Flusse sest er sich häusig ab; er dient uns als Streusand und zu verschies denen technischen Zweifen.

#### 4) Flugsant.

S. 15. Der Flugsand bildet die seinsten Abanderungen von Sand; seine Körner haben oft kaum einen Durchmeher von A. Lienie; sie gehen ins unbestimmt pulverförmig Frine über, wodurch sie im trockenen Zustand leicht durch Winde gehoben und weiter geführt werben; er enthält, außer Duarz, oft Ralke und Thontheile beiges mengt, wovon lettere zugleich zu seiner Leichtigkeit keiwagen. En sinder sich vorzüglich in Sandgegenden; in Berbindung mit Thou innig gemengt, sindet er sich auch nicht selten in den Ackererden.

Berichiebenheiten bes Sanbes in demifder Begigbung.

Je nach den verschiedenen Bestandtheilen des Gandes verdienen in dernischer Beziehung vorzüglich folgende Sandarten unterschieden zu werben.

#### I) Duarifand.

S. 16. Der Duarssand bildet gewöhnlich den vorherrschenden Bestandthell des Sandes der Acererden; seine Farbe ist am häusigssen weiß oder weißlich grau; oft besteht er aus durchscheinenden saphlosen Körnern. Durch die Härte seiner Körner und den zuweisten reinen Gehalt an Rieselerde eignet er sich in technischer Bezieshung zu manchen Zwecken (zum Schleisen, zur Bildung von Formen, welche große hiße ertragen müssen, zur Glassabrikation), wozu sich die meisten übrigen Sandarten nicht anwenden lassen. Er wird nicht von den gewöhnlichen Mineralsäuren, von der Schweselsäure, Salzsäure, Salzetersäure, eben so wenig von den Pflanzensäuren angegriffen, wohl aber von der Flußspathsäure. Er sindet sich übrizgens in allen Abänderungen vom feinsten bis zum gröhften Korn.

#### 2) Ralksand.

§. 17. Der Kalksand hat im außern Unsehen oft mit Quarzssand viele Aehnlichkeit, vorzüglich, wenn er sich aus Bruchstücken weißer Kalkseine und Kalkspatharten bilbete. Häusiger hat er jestoch auch andere, den verschiedenen Kalkseinarten entsprechende, oft dunklere Farben. Bom Quarzsand läßt er sich leicht durch sein startes Aufbrausen mit Säuren und seine völlige Auflöslichkeit in der Salzs und Salpetersäure unterscheiden. Je nach der verschiedes nen Feinheit seines Korns besigt er oft eine dem Quarzsand gleiche wasserhaltende Kraft, mit welchem er auch in seinen übrigen physissen Eigenschaften am meisten übereinstimmt.

Als Bestandtheil des Bodens hat er durch sein chemisches Berschalten zu den Säuren, zum Humus und zu den Pflanzen überhaupt, von deren Wurzeln er im aufgelösten Zustand glaublich absorbirt wird, Borzüge vor dem Duarzsand, indem ihn schon kohlensäurehalstige Wasser und Humussäure in geringer Menge aufzulösen im Stande sind. Er wirkt daher den Mergeln ähnlich, jedoch langsa=

mer als biefe auf die Begetation.

Der aus kalkhaltigen Bodenarten abgeschlämmte Sand besteht häufig aus einem Gemeng von Duarg: und Kalksand.

#### 3) Mergelsand.

J. 18. In Gegenden, welche viele Steinmergel : und schiefzige Mergelarten im Untergrund und auf benachbarten Anhöhen haben, wie dieses in den Gegenden der Reuper : und Liassormation nicht selten der Fall ift, besteht der Sand oft vorherrschend aus Bruche küchen seker Mergelarten; gewöhnlich sind diese Sandarten dunkler gefärdt, in verschiedenen Abanderungen vom Bläulichen, Blaugrüsnen, Bioletten, Braunrothen dis ins Schwarze übergebend, se nachs dem sie Cisenoryd in verschiedenen Orndationsstusen oder selbst verschilte liederreste von Pflanzen beigemengt enthalten; im trockenen Bustand verdreiten sie deim Anhauchen gewöhnlich starten Thonges ruch, mit Säuren brausen sie nur schwach und werden von ihnen nur theilweise langsam ausgelöst, wobei ihre thon: und tieselhaltigen

Theile unaufgelöst zuruchleiben. — Durch mehrjähriges Liegen an der Luft verwittern diese Sandarten nach und nach in kalt, und zugleich oft talkhaltige Thonböben. — Der Sand vieler vorzüglich zum Weinbau benugten Bodenarten am Abhange der Bergketten

des Recarthals besteht aus solchem Mergelfand.

Im frischen, noch weniger verwitterten Zustand besigen diese Sandarten mehr die Eigenschaften eines trockenen, hisigen Erdreichs von geringer wasserhaltenden Kraft; so wie sie aber durch Berwittezung in einen feiner pulverförmigen Zustand übergeben, so verminzdern sich diese Eigenschaften, ihre wasserhaltende Kraft wird größer, ihre warmehaltende dagegen geringer.

#### 4) Glimmerfanb.

6. 19. Glimmersand besieht aus vielen kleinen glänzenden Glimmerblättchen, einer vorherrschend aus Rieselerde, Thouerde und Rali mit etwas Eisen und Braunsteinornd bestehenden Gebirgsart von silberweißer bis ins Goldgelbe übergehender, seltner von schwarzzer Farbe; er fühlt sich sanft und loder an. Er zeichnet sich vor den übrigen Sandarten vorzheilhaft durch eine größere wasserbaltende Kraft aus, indem er in seinem reinen Zustand bis 60 Procent Wafzser in seine Zwischenräume aufnimmt, demungeachtet aber beim Austrocknen ein völlig lockeres Erdreich bildet.

Er verdankt seine Entstehung gewöhnlich der Verwitterung von Granit, Gneiß, Glimmerschiefer und einzelnen glimmerhaltigen Sandssteinen; hat er sich aus verwittertem Granit gebildet, in welchem Fall er gewöhnlich auch viel Duarz: und Felospathkörner beigemengt ents halt, so wird er oft ausschließend Granitsand genannt. Er findet sich am häusigsten in Gegenden, welche sogenannte Urgebirgsarten zum Untergrund haben; im Sand der Ackererden sindet er sich genwöhnlich nur in geringer Wenge, außer, wo der Voden aus Glimsmerschiefer oder glimmerreichem Gneiß entstanden ist.

## III. Bon den feinern abschlämmbaren Theilen des Bodens.

§. 20. Die seinern erdigen Theile des Bodens, welche sich schon mechanisch durch Abschlämmen vom Sand trennen lassen, sind gewöhlich weit mannigsaltiger zusammengesett; sie besiehen vorherrschend aus Thon, einer innigen Berbindung von Riesels und Thonserde mit etwas Eisenoryd; zugleich sind häusig verschiedene, meist weniger enggebundene Erden, Ralf, Bittererde, etwas Braunsteinsoryd und die verschiedenen im Boden etwa vorhandenen Humustbeilez Salze und veränderliche Bestandtheile überhaupt beigemengt. Wird ein Boden mit Wasser umgerührt, geschüttelt und geschlämmt, so seine sich in der Ruhe die im Wasser umauflöslichen, in ihm suspendirten Theile gewöhnlich bald ab, sie bilden vorberschend die unveränderlichen Bestandtheile des Bodens, während die veränderlichen in dem darübersiehenden Wasser verhältnismäßig in größerer Menge ausgelößt bleiben.

Wir werden hier junächst die Stoffe, welche die unveränderlischen Bestandtheile des Bodens vorherrschend bilden, einzeln näher betrachten und zugleich bei sedem derselben die Verhältnisse bemerken, unter welchen sie auch im Boden in auflöslichen Zustand übergeben können; auf welche wir in der folgenden Ubtheilung die Betrachtung der veränderlichen Bestandtheile des Bodens solgen lassen werden.

#### 1) Die Riefelerde.

6. 21. Sie bildet den Sauptbestandtheil der meiften Bobenars ten; fie findet fich in den feinern abschlämmbaren Theilen gewöhne lich dem größern Theil nach an Thonerde gebunden im Thon ale Silicat, von welchem sogleich bei der Thonerde naber die Rede sein foll; nut in fehr geringer Menge findet sie sich zuweilen auch im Boben in einem in Waffer loslichen Buftanb. Ilm ju finden, ob fle in dieser auflöslichen Form in einem Boden vorhanden ift, ift es nothig, eine bestimmte Menge der Erde mit einer größern Menge Waffer zu tochen, das Abgetochte zu filtriren und abzudunften und den Rückftand zu glühen, um alle organischen lieberrefte zu zerftoren, worauf das llebrigbleibende auf Riefelerde untersucht werden kann. In den meisten Brunnen = und Mineralwassern finden wir die Ries felerbe gleichfalls in fein aufgelöftem Buftand, sobald wir eine gro-Bere Menge solcher Waffer abdampfen; nach Rarftens neuern Unterfuchungen \*) scheint ste in den Duellen vorzüglich durch die Rohlens faure des Wassers aufgelöft enthalten zu sein; auch in den Acerer= ben kann daber hie und da Rohlensaure zu deren Auflösung beitras gen, obgleich diefe nicht immer gegenwärtig zu sein nothig bat, in: dem diese Erde auch in einer größern Menge reinen Waffers etwas Auflöslichkeit behält, sobald sie sich zuvor in demischer Auflösung befand. — Die Rieselerde findet fich auch zuweilen im Boden in enger Berbindung mit Ralk- und Bittererde, in welcher Berbindung sie auch in einigen Gebirgsarten vorkommt; diese beiben Berbindun= gen find aber im Waffer unauflöslich.

Mit kaustischem Kali und Natron geht die Kleselerde bekannt: lich auflösliche Berhindungen ein, welche jedoch im Boden nur selzten vorkommen dürkten, weil sich diese Alkalien gewöhnlich schon an

andere Stoffe gebunden im Boden finden.

Werhältnis der 5. 22. Die Rieselerde bildet in ihrem frisch gefällten, Kieselerde um demisch reinen Zustand in Berbindung mit Wasser eine Wasser in ih: schieferige, kleisterartige Masse, welche dem Gewicht nach nen Formen. nahe hin das 12fache der Rieselerde an Wasser enthält; 100 Theile frisch gefällte Kieselerde halten 1191 Theile Wasser zutück.

Wird das Wasser durch Austrocknen verstücktigt, wobei sie sich in einen vielmal engern Raum zusammenzieht, so verliert sie bedeuz tend von ihrer wasserhaltenden Kraft; 100 Theile der getrockneten Erde nehmen nun nur noch 848 Theile Wasser in ihre Zwischen:

<sup>\*)</sup> Poggendorfs Unnalen der Phyfit Jahrg. 1828, 26. VI. G. 360.

rännte auf, wenn bie Erbe auch im feinputverificten Bustand mit Abasser benett wird; mit Junahme der Größe des Korns verminsdert sich diese wasserhaltende Rrast immer mehr, so daß sie zulest in Form von gewöhnlichem Sand in 100 Theilen nur noch 20—25. Theile Wasser auszunehmen im Stande ist.

S. 23. Wit finden in ben Bestandtheilen vieler Pflan: Birfung ber zen etwas Riefelerde, namentlich ift diefes in den Palmen Riefelerde auf die Wegetas mehrerer Grafer und Schilfarten ber gall, verhaltnismäßig weniger in der Alche der Polgarten. Sauffure und Berthier fanden bei der Unterfuchung der Ufche febr vieler Pflanzen ftets eta was Riefelerbe, jedoch in febr verschiedenem Berhältniß; ihre Menge zeigte fich felbst in berfeiben Pflange, je nach ihrer verschiedenen Entwickelung und ihren verschiedenen Organen verschieden. Sauffure fand in 100 Theilen der Asche des Gerstenstrohe 57 Theile, des Weizenstrohs 61,5 Theile Rieselerde, während die Asche der reifen Rörner der lettern Pflanze nur 0,5 Proc. diefer Erde enthielt; in ver Alde der Eichenblätter fand er im Mai 3 Proc. Riefelerde, im September 14,5 Proc.; im Dol; ber Giche fand er dagegen nur 2 Brocent, im Splint berselben Giche dagegen 7,5 Proc.; entsprechenbe Berschiedenheiten geigten fich in vielen andern Pflanzen. Es wird dadurch mahrscheinlich, daß die Gegenwart ber Rieselerde für die vollkommene Ausbildung vieler Pflanzen nicht gleichgültig ift, und daß sie wirklich baufiger in ihren auflöslichen Formen von ben Wutzeln der Pflanzen absorbirt wird, als diefes gewöhnlich angenommen wird.

In ihrem im Wasser unauslöslichen Bustand, wie sie sich im Boden sehr häusig findet, trägt sie vieles dazu bei, den Pflauzen einen passenden Standort zu geben, wobei sie vorzüglich durch ihre physischen Eigenschaften wohlthätig auf den Boden wirkt, indem sie

dem Erbreich die für die Begetation nöthige Lockerheit giebt.

Es ergiebt sich aus dem Angesuhrten genügend, wie nöthig est sit, bei Bodenanalpfen die verschiedenen Formen der Rieselerde zu unterscheiden, in weichen sie in einem Erdreich vorkommt, indettt sie in Form von Sand sowohl in demischer, als physischer Beziehung dem Boden ganz andere Eigenschaften mittheilt, als wenn sie interem sein zertheilten Zustand krei ober in Berbindung mit Thomserde in einem Erdreich vorkommt. Aeltere Bodenanalpsen selbst des kühmter Chemiter, in welchen blos die Nenge der in einem Erdreich sich siehn sie Nenge der in einem Erdreich sich siehn findenden Nieselerde im Allgemeinen angegeben ist, ohne Angabe der verschiedenen Formen, haben aus diesem Grund in landwirthschafte licher Beziehung oft sehr wenig Aberth.

#### 2) Die Thonerde.

§. 24. Die Thonerve findet sich in den Bodenarten gewöhne lich in Berbindung mit Rieselerbe im Thon; im remen Justand in bloser Verbindung mit Wasser als Alaunhydrat wurde sie die jest, jedoch nur sehr seiten, gefunden; in einigen Gebtrgdarten sindet sie sich auch in Verbindung mit Kalk und Bittererde, deren Trummer

auch umeilen im Woben vorfommen; in biefen Berbindungen ift fieaber im Wasser unauslöslich und daher auf die Pstanzen wohl nur von geringer Wirtung. Sie bildet mit den Mineralsauren, wit Schwefelsaure, Salz: und Salpeterfaure in Wasser leicht auflosliche Salze; da jedoch diese Säuren nur sehr selten im Boden vor= tommen, so tann üe auch durch sie nur sehr selten im Boden Auf= löslichkeit erlangen; mit humusläure bildet sie ein in Wasser etwas auflösliches Salz, welches aber leicht in bafifchen Buftand übergebt und dann in Wasser unauslöslich ift; auch wit Phasphors fäure bildet fie ein in Wasser nur sehr schwer auflösliches Salz, welches jedoch im Boden durch humusfaure gerfest zu werden icheint. \$ 25. In ihrem frisch gefällten reinen Buftand ver-Vonsische Eis genschaften balt sie fich gegen Waffer ber reinen frifch gefällten Riesels in ibren pors erbe fehr abnlich; 100 Theile enthalten im frifch gefällten schwenen Bustand 1194 Theile Waffer, also nur wenig mehr, als die Rieselerde; wird sie in mäßiger, die Siedhige nicht überstejs Kormen. gender Temperatur getrodnet, so verliert fie mehr als die Balfte: Diefer großen wafferhaltenden Rraft; in ihrem getrochneten, fein pulveriffren Zustand balt sie nur noch 543 Theile Wasser fest; wird fe geglüht, fo vermindert sich diese mafferhaltende Rraft noch in bedeutend boberm Grad, sie nimmt nun nur noch 197 Theile ihres Gewichts in ihre Zwischenraume auf, mabrend sie badurch in Gauren zugleich schwerer auflöslich wird; sie scheint durchs Glüben in einen bober orndirten Zuftand überzugeben, in welchen fie fich nach Hollunders neuren Untersuchungen ") auch durch Behandlung mit Salpeterfäure verfegen läßt.

Winnen J. 26. Die Thonerde scheint in die Bischung der Ebonerde Safte der Pflanzen weit seltner überzugeben, als die Riesauf die Beges selerde; Berthier konnte in den Alden von 28 untersuchten tation. Solgarten keine Thonerde finden \*\*), ab diese Erde gleich in den Bodonarten, auf welchen diese Polgarten ausgewachsen waren, oft in bedeutender Renge enthalten war; auch Sauffure sand bei seinen lintersuchungen der Alche vieler Pflanzen die Thonerde auf seinen und nauentlich seltner, als die Rieselerde, Ralf und Bitzererde; es spricht dieses für die Richtigkeit des oben Angeführten, daß die Thonerde nur selten im ausgelösten Zustand im Boden von komme.

Dieser Schwerzuslöslichkeit ungegebet, hildet die Thonerde vorzüglich durch ihre physischen Eigenschaften einen der wesentlichern Gemengtheile des Bodens, der für die Begetation von großer Wichtigkeit ist. Sie hat in ihrer Berbindung mit Rieselerde als Thon die Eigenschaft, dem Erdreich die gehörige Consistenz zu geben, die Feuchtigkeit der Luft schon hygrostopisch in höherm Grad, als ans dere Erden, an sich zu ziehen, im beseuchteten Zustand den Sauers stoff der Utwosphäre zu absorbiren und die Humustheile in größerer

<sup>\*)</sup> Raftnært Erchen ber Naturtunde Jahrg. 1827. Th. XII. Beite 441.

<sup>\*\*)</sup> Anneles de Chimie, Juill. 1826. pag., 240.

Menge zu binden und in fich anzusammeln, als biefes die übrigen Beständtheile des Bodens zu thun im Stande find.

Es führt uns diefes junachft jur nahern Betrachtung bes

Thons und bessen Berschiedenheiten.

#### Der Thon.

5. 27. Er befieht aus einer innigen Berbindung von Thou: erde und Riesclerbe mit mehr oder weniger Eisenornd und hier und da auch etwas Braunfteinornd. Die Berbindung diefer Stoffe ift gewöhnlich so innig, daß verdunnte Gauren fie nicht aufzuhrben im Stande find, wohl aber Schwefelfaure in der Siedhige, wenn man sie langere Zeit darauf wirken läßt, wobei sich Thonerde und Des talloppde auflösen, mabrend die Rieselerde unaufgelöst jurudbieibt. --Gewöhnlich hat der Thon mechanisch mehrere Procent feinen abs schlämmbaren Riefelfand und feine Riefelerde beigemengt, die fic durch wiederholtes Rochen mit Wasser und sorgfältiges Schlämmen vor der Zerlegung des Thons von ihm trennen laffen.

5. 28. Der reine Thon brauft nicht mit Cauren, ver: Phofice Cis breitet beim Anhauchen im trodenen Zustand ftarten Thon- genschaften des Thons. geruch, bangt an der Zunge, saugt begierig Waffer, Dele und Fettigkeiten an; er läßt fich in Baffer leicht suspendiren, trubt diefes und fest sich aus diefem in der Rube wieder völlig ab; et balt von diesem in seiner feinern Form 70 - 71 Procent guruck, ohne es tropfenweise wieder fahren ju lassen; in dicht aufeinander liegendem, maßig durchnäßtem Zuftande dringt Wasser nur langfam durch feine Zwischenraume; er trodnet nur langsam wieder aus und zieht fic dabei in einen kleinern Raum zusammen, wobei er viele Riffe und Sprünge erhalt; er nimmt leicht humus und humusfaure in bedeutenver Menge auf, die sich in ihm theile demifc, theile physisch durch Abbafion ju binden schrinen, woburch er lange Beit fruchtbat bleibt, wenn er einmal mit humustheilen und andern Erben, welche ihm die gehörige Lockerheit ertheilen, gebörig durchdrungen ift. naffen Buftand bildet er einen febr gaben, fcreer zu bearbeitenben Boden, welcher ju Aderwertzeugen große Abhafion zeigt; ausgetroch net wird er hart und ift von Ackerwerkzeugen und Pfkanzenwurzeln kaum zu durchdringen; in diefer reinern Form ift er daber für bie Begetation nicht tauglich; durch Froft und völliges Durchfrieren im naffen Buftand wird feine Confifen, febe verbeffert, er wird dadurd lockerer, indem das in seinen Zwischenräumen enthaltene Maffer in der Kalte fenftalliffet und die Thombeilden auseinander treibt; et verliert jedoch diese Lockerheit leicht wieder, wenn er sogleich im noch maffen Buftand bearbeitet wird. Durch Glubbige verandert er feine Eigenfcaften für die Dauer, feine gange Ratur wird verändert, er erbatt durch höhere Oxpdation seines Gisenoxyds gewöhnlich höhere, oft rothe Karben, feine mafferhaltende Kraft vermindert fich beden tend, in Waffer lagt er fich nun nur in geringer Menge fuspendiren, er hat die große Addasson ju den Ackerwerkzeugen und die Eigenschaften eines jähen schweren Wodens überhaupt verloren, und bildet

mehr ein lockeres, trocines, ben Sandbodenarten ähnliches Erdreich; Thon: und Riefelerde find durch die Glübbige in einen halb ver=

gluften, gebraunten Biegeln abnlichen Buftand übergegangen.

Berschiedene §. 29. Der Thon ift nicht immer in demfelben Bers Thonarten. hältniß aus Ricselerde, Thonerde und Eisenornd zusammens gesett; die Rieselerde bildet zwar immer den überwiegenden Bestandstheil, ihre Menge wechselt jedoch um mehrere Procente, wie folgende Analysen verschiedener Thonarten zeigen.

Thonarten	Riefel= erde	Thon: erde	Eisen= oxyd	Chemiker
Pfeifenerde, weißer Pfeifenthon	63	37		Rirwan
Grauer Töpferthon	60	40	•	Bauquelin
Weißer Töpferthon von Abon:	58,8	41,2		Berthier
Weißer Thon von Neuhausen im Jurakalk	56,3	38,6	4,9	Chr. Gmelin
Brauner Thon von Urcueil bei Paris	63,0	32,0	4,0	Gazeran
Grauer Töpferthon von Tillen: dorf	69,5	30,3	1,1	Klaproth
Dunkeigrauer Thon von Hof:	58,0	36,2	5,8	eigene Un- tersuchun:
Rother Thon der Reuperfor- mation	62,3	27,8	7,9	gen rer facture.
Mittel der 5 letzten Analysen .	61,6	32,9	4,6	

Bei den 3 ersten Analysen wurde mahrscheinlich das Eisenorpd nicht von der Thonerde getrennt; im Wietel genommen kann man daher annehmen, daß der Thon auf 62 Riefelerde mit 32 Thonerde

und einigen Procenten Gisenozyd jusammengesett fei.

Bei vorstehenden Analysen sind die Rebenbestandsheile des Thous schon in Absechnung gebracht, welche in ihm als zufällige Gemengstheile oft enthalten sind; es gehören dahin außer Sand oft Rakt und Bittererde mit enger gebundenem Wasser; die Renge des Wassers kann in Thon, welcher blos an der Luft ausgetrocknet wurde, B, B, 10 die 14 Proc. betragen, welche sich erft in der Glübhige aus ihm verstüchtigen lassen.

Roch verdienen die verschiedenen Farben der Thonarten eine Erwähnung; sie werden am häusigken durch verschieden oppdirtes Eisen, oft auch zum Theil durch verkohlte Pflanzenüberreste verantast. Die grünliche und bläuliche Farbe rührt gewöhnlich von Eisenoppaulhydrat her, die braune von Eisenoppaul, die rothe von Sisenoppa, die gelbe von Eisenopphydrat; die schwarze Farbe des Thous wird oft durch viel verkohte Humstheile veranlaßt, zuweiten auch durch beige-

mengins Braunsteinorph. 2m wenigken Beimengungen enthalten cewöhnlich die weißen Thonarten; auch sie können jedoch Eisenorydulbybrat in mehreren Procenten enthalten, ohne daß dieses sogleich durch

die Farbe bemerkbar wird.

Die Thanarten erhielten verschiedene Benennungen, je nachdem fie fich dem reinen fetten Thon mehr nabern, oder eine verschiedene Menge von feinem Sand beigemengt enthalten. Crome brachte zuerst für die verschiedenen Thonarten bestimmte Benennungen in Borfolag \*), welche mir hier beibehalten. Ilm Bermechslungen ju vermeiden, indem fie nicht in allen Begenden Deutschlands dem Landmann unter denselben Benennungen befannt find, bezeichnen wir

sede Urt näher.

Der klenartige Thon nahert fic bem reinen Klan, Klep oder fetter Thon am meisten; man versteht barunter einen Thon, aus Thon. welchem sich durch Sieden und Schlämmen noch 5 bis 15 im Mittel gegen 10 Procent Sand abscheiden laffen; viele Töpfer: thonarten gehören hierher, seine Farben sind so mannigfaltig, als die des reinen Thons; er bildet einen fehr schweren Boden, der ge= gen 60 Procent Baffer in feine Zwischenraume aufnehmen fann; um ihm die zum Ackerbau nothige Lockerheit zu geben, sind wenig= ftens 20-30 Procent groben Sandes nothig; fleigt die Menge des gröbern Sandes über 30 bis gegen 50, so daß die Menge des Sans des ungefähr der des kleyartigen Thons gleich ift, so entsicht eine sehr gute Bodenmischung, die zum Ackerbau weder zu ftarken, noch ju geringen Zusammenhang bat. Steigt jedoch die Menge des gros bern Sandes bis 60 und 70 Procent, so nimmt der Boden die Gis genschaften bes Sandbodens an. Ein Gehalt von einigen Procen: ten tohlensauren Raits erhöht fehr den Werth des Klaybodens.

5. 31. Der lehmattige Then unterscheidet fich durch feine größere Menge Sand ichon bedeutender vom reinen Lehmboden. Thon; man versteht darunter einen Thon, aus welchem sich durch Sieden und Schlämmen noch 16 — 30 Procent, em Mittel gegen 24 Procent feinen Sandes abscheiden laffen; er hat weniger Zähige teit und Schlüpfrigteit und geringere Bindungsfähigteit, als ber Rlen; er nimmt' gegen 50 Procent Waffer auf; er schwindet beim Austrochnen weniger, als der Rlen. Durch zweckmäßige Beimengung von Sand, humus und Ralf läßt er fich leichter in einen fruchtbas ren Boden ummandeln, als der feite Thon: und Repboden. ihm schon enthaltenen gegen 24 Procent seinen Sandes sind in Ber ziehung ihres Einflusses auf Lockerheit des Bobens wenigftens 15 Procent von groberem Sand gleichzufegen.

6. 32. Unter lettenartigem Thon verfteht man in Letten oder landwirthschaftlichen Schriften und verschiedenen Provinzen Sbon. Deutschlands den magerften Thon, welcher über 30 bis 60, im Mittel gegen 45 Procent feinen Sand beigemengt enthält. Durch seinen großen Gehielt an Sand und Rieselerde hat er nur

<sup>\*)</sup> Herandfiadus Archiv dur Ageicultundjemie bien Band, Seite 376.

wenig Zähigkeit und Bindungsfähigkeit, nimmt nur gegen 40 Procent Abaster auf, und trodnet an der Luft ohne bedeutende Bolumensverminderung; er besitzt schon so viel Loderheit, baß keine Beimengung von Sand mehr nöthig ist, um ihn eukurfähig zu machen 5
er kann öfter schon durch Mangel an Feuchtigkeit leiden.

a) In der Sprache der Bergleute und auch im gemeinen Sprach= gebrauch versteht man oft umgekehrt unter Letten einen sehr fetten Thon, der sich dem reinsten Thon am meisten nähert.

#### 3) Die Ralferde.

§. 33. Die Ralferde gebort zu den wichtigern Gemengtheilen bes Bodens, indem sie nicht nur durch ihre physischen, sondern auch durch ihre chemischen Eigenschaften, durch Berbindungen, welche sie leichter, als die Riesel = und Thonerde, mit den übrigen Bestandtheislen des Bodens eingeht, sehr mannigsaltig auf die Begetation einwirkt; sie bildet mit verschiedenen Säuren, namentlich auch mit der Rohlensaure und Humussäure im Wasser auflösliche Salze, welche von den Wurzeln der Pflanzen zum Theil als Rahrungsmittel abssorbirt werden, wodurch schon eine geringe Menge dieser Erde auf die Fruchtbarkeit eines Erdreichs von bedeutendem Einsluß sein kann. Mit Schweselssäure bildet sie den Gups, der beim Landbau so vielzsache Anwendung sindet, mit der Salze und Salpetersäure im Wasser leicht auslösliche, auf die Begetation gleichfalls sehr stark einwirzkende Salze, von welchen näher bei den veränderlichen Bestandtheis len des Bodens die Rede sein wird.

Die Kalferde geht mit der Rohlenfäure in 2 verschiedenen Berschältnissen Berbindungen ein, in welchen sie nicht seiten in der Rastur vorkommt; als dasisch sohlensaure Kalterde sindet sie sich im Kaltspath, in den gewöhnlichen Kaltsteinen und in den Ackererden, als neutrale tohlensaure Kalterde sindet sie sich in unsern Brumnenquellen und vielen Mineralwassern aufgelöst, aus welchen sie als basisch tohlenssaurer Kalt niederfällt, sobald sich ein Theil der Kohlensäure verzüchtigt hat; der dassisch tohlensaure Kalt besteht aus 56,4 Kalterde und 43,6 Kohlensäure.

Rohlensaurehaltige Wasser lösen den dassisch kohlensauren Rakt auf; auf diese Urt kann sich auch in den Ackererden durch Hülse der Rohlensaure neutraler kohlensaurer Ralk bilden, der sich dann wieder in ihrem Umrergrund als dassisch kohlensaurer Ralk absett, wenn sich die Rohlensaure nach und nach verstächtigt; es erklärt sich hieraus, wie im Untergrund kalkhaltiger Bodenarten zuweilen selbst Ralktuss entstehen kann, welcher von unten herauf zu wachsen scheint und von Zeit zu Zeit ausgebrochen werden muß, um die Begeta:

tion nicht zu febr zu befchräuten, wie biefes in einigen Ebalern: ber

würtembergischen Alp wiederholt vorgenommen werden muß.

Die Gegenwart der kohlensauren Ratterde läßt sich in den 21stererben leicht durch das Ausbrausen erkennen, welches die meisten Mineralsäuren mit solchen Erden zeigen; sie lößt sich in Salpeterssaure, Salzsäure und Essigsäure vollkändig auf, bildet mit Sowerfelsäure Gpps, und wird durch mildes Kali aus ihren Auflösungen in Säuren wieder als kehlensaurer Rall, durch Ktresäure als ein in Wasser unauslösliches Pulver, als kleesaurer Katt gefällt; in der Glühdige geht sie durch Berstüchtigung der Kohlensäure in causteschen Zustand über, wo sie fart alkalische Eigenschaften annimmt.

5. 35. Die toblenfaure Kalterde hält in ihrem frisch Ponside Eisgefällten feinen Zustand in 100 Theilen, 120 Theile Wasser Benschaften in ihren Zwischenräumen zurück, wird sie jedoch ausgetrock sauren Kaltznet und aufs neue mit Wasser beseuchtet, so hält sie nur erde. 47 und in ihrer Form als Sand selbst nur 20 bis 25 Procent Wasser zurück. — In ihrer seinern Form tildet sie, mit Wasser benegt, zwar einen schlüpfrigen Teig von ziemlichem Zusammenhang, beim Austrocknen verliert sie jedoch beinahe allen Zusammenhang, wobei sie ihr Volumen nur wenig verändert und ein seines, locker anzusüblendes Pulver bildet; sie trocknet schneller aus, als Thon, jedoch langsamer, als Sand; im ausgetrockneten Zustand absorbirt sie aus der Lust zwar eiwas mehr Feuchtigkeit, als Duarz und Riesselerde, jedoch weit weniger, als thon= und humusreiche Erden.

5. 36. Die Kalkerbe geht häufig in die Mischung ber Wirfung der Safte der Pflanzen ein; sie findet sich in den Afchen der Kalterde auf Pflanzen nachft der Rieselerde am häufigsten, wobei einzelne die Begetas Familien und Arten von Pflanzen und felbft biefelben Pflanjen, je nach ihren verschiedenen Entwidlungsperioden mertwurdige Berschiedenheiten zeigen. Die Asche mehrerer Laubholzarten in sehr rrich an fohlensaurer Ralkerde; auch die Alche mehrerer Gulfenfrücher ift reich an diefer Erde, mabrend dagegen die Dalme mehrerer Getreidrars sen, welche so reich an Riefeberde, nur febr wenig von biefer Erde enthalten; gewöhnlich enthalten Pflangen berfetben Urt im jungen Zuftand weniger, im altern Zustand mehr Kallende; manche Bafferpflangen, mehrere Myriophyllen, Charen und verschiedene Maen segen wähnend ihres Begetationsprocesses im Innern ober ibrer Oberfläche Ralterde felbft in fryftallinischen Rornern ab, wenn auch die Waffer, in welchen sich diese Pflanzen entwickeln, nur febr wenig toblensaure Ralferde enthalten, so daß fich diefe auf andern unorganischen Körpern nicht absest \*). Es wird aus allem diesem höchst mahrscheinlich, daß die Ralterde auf die vollkommene Ausbildung verschiedener Pflanzen wirklich als Rahrungsmittel gunfig wirft, während sie bagegen andern auch wieder 1.achtheilig zu

11.

nahere Beobachtungen hierüber am Hydrurus crystallophorus, einer in Würtemberg einheimischen Wasserpflanze, theilte ich in der bot. Zeitschrift Flora. Jahrgang 1828; E. 70 und 577 mit.

sein scheint; so beobachtet man bie und ba, das Chrysanthemum sogetum, Exica vulgaris und verschiedene Carex-Arten seitner werden, wenn man thoureiche Bodenarten durch Kalf und Mergel verbessert.

Alls Gemengtheil des Bodens verhindert der Ralt die Bildung von freien Säuren, die sich in nassen Thondöden bei Zersetzung orzanischer Stoffe oder anderer Drydationserscheinungen leicht ansanzmeln können; schon im Boden etwa besindliche Säuren macht er für die Begetation unschädlich, wenn sie anders nicht in zu großer Menge im Boden vorhanden sind; schwerauslösliche Humustheite werden durch ihn auflöslicher und zu einem wohlthätigen Nahrungszmittel für die Pflanzen umgewandelt; thonreiche schwere Bodenarten werden durch ihn lockerer, verlieren ihre zu große Zähigkeit und erzhalten durch ihn die Eigenschaft, leichter auszutrocknen.

#### 4) Die Bittererbe ober Talterbe.

§. 37. Die Bittererde bildet zwar seltner einen Gemengtheil der Ackererde, als die Ralkerde, in geringer Menge ist sie jedoch nicht sebr selten vorsommend; sie sindet sich vorzüglich häusiger in Gegens den, deren Bodenarten bittererdhaltige Gebirgsarten zur Unterlage haben. Es gehören dahin die Dolomitarten der verschiedenen Ralksformationen, die bittererdhaltigen Ralkseine und Mergelarten der Muschel und Reuperformation, die Talks und Chloritschiefer, Serspentine und manche Basaltarten. In den 3 erstern sindet sich sohs lensaure Bittererde in Berbindung mit kohlensaurer Ralkerde, in den 4 legtern sindet sich die Bittererde zum Theil in enger Berbindung mit Rieselerde, als Rieseltalk zugleich mit mehr oder weniger Thou und Eisenoryd.

#### . Chemische Berhältnisse ber Bittererbe.

5. 38. In ihrem gebrannten Zustande als reine Bittererde ift sie im Wasser etwas auslöslich, ein Theil erfordert hierzu bei det gewöhnlichen Temperatur 5760 Theile Wasser, wobei sie diesem etwas alkalische Eigenschaften mittheilt. In ihrem basisch tohlensauren Zustande, wie sie gewöhnlich als Gemengtheil des Bodens vorr kommt, ist sie im Wasser unauslöslich, im neutralen Zustande ist sie bagegen in weit größerer Menge im Abasser töslich, als die kohlenssaure Kalkerde. In vielen Verhältnissen nähert sie sich sehr der Kalkerde; sie neutralisirt sich wie diese leicht mit den im Boden besindlichen Säuren, dildet mit den Mineralsäuren und namentlich auch wie der Humussäure in Wasser leicht auslösliche, etwas bitter schmeckende Salze; sie wird nicht durch kleesaures, wohl aber durch kansisches Kali gefällt; in ihrer innigen Verbindung mit Kieselerde, als Talkssilikat, ist sie in Wasser unaussöslich.

Physische Eigenschaften der Bittererde.

5. 39. Die kohlensaure Bittererde bildet in ihrem fein zertheilz ten reinen Zustande, wie sie aus ihren Auflösungen in Säuren gez fällt wird, ein sanst anzufühlendes, lockeres Pulver, welches 256 Theile Wasser in seine Zwischenräume auszunehmen im Stande ist; He würde in dieser reinern feinen Form ein zu lockeres, im naffen Zustande ein zu schwammiges Erdreich für die Begetation bilden; in ihrer dichtern Form, wie sie sich gewöhnlich in Berbindung mit toh: kensaurem. Ralt oder Rieselerde im Boden sindet, kommt sie in ihren physischen Eigenschaften oft sehr mit denen des Sands überein.

. Wirkung ber Bittererde auf die Begetation.

5. 40. Heber die Wirkung der Bittererde auf die Be- Wirkung der getation wirrden fehr verschiedene Alusichten aufgestellt. In milden Bitverschiedenen Gegenden angestellte Erfahrungen zeigen, daß die tererde. Bittererde in ihrer Berbindung mit Rohlensaure, ebenso in ihrer Berbindung mit Rieselerde auf die Begetation durchaus nicht schad= lich wirft, daß sie sich vielmehr zuweilen in den fruchtbarften Boden Einhof \*) führt ein Beispiel von einem 20 Procent toblensaure Bittererde enthaltenden Mergel an; Sprengel ein ande: tes \*\*) von einem Mergel, welcher selbst 28 Procent dieser Erde enthielt; beide wurden mit gutem Erfolg wie andere Mergel benugt; Die schieferigen Mergel der Reuperformation Würtembergs, welche häufig jum Weinbau benutt werden, und auch oft Getreidefeldern aur Unterlage dienen, enthalten fast immer tohlensaure Bittererde, deren Menge zuweilen bis 30 Procent steigt; Berthier \*\*\*) fand Bittererde in Berbindung mit Rieselerde in den fruchtbaren Uderer= den der Umgebungen von Lille; Burger führt (Seite 32 feines Lebr= buche der Landwirthschaft) Beispiele fehr fruchtbarer Boden an, welde fich in Karnthen durch Berwitterung des Serpentins und Chlorits bilden; ebenso bemerkt Davy in seiner Ugriculturchemie, daß die fruchtbarften Gegenden von Cornwall milde Bittererde in ihren Bos den enthalten. — Es scheint aus diefen Erfahrungen bestimmt ber= vorzugeben, daß diese Erde in ihrer Berbindung mit Rohlenfaure oder en Rieselerde gebunden, völlig unschädlich auf die Begetation ift; sie scheint vielmehr auf einzelne Pflanzen selbst als Rahrungsmittel wohlthätig zu wirken, wie dieses nach Sprengel, bei ber Gultue des Flachses der Fall ift, in dessen Asche sich auch vorzüglich viele Bittererbe findet. Die Alfche vieler anderer Pflanzen enthält gleichfalls nicht felten etwas Bittererde; ihre Gegenwart scheint jedoch für die Begetation mancher nicht gerade nothwendig zu fein, indem fie in der Afche derseiben vollkommen ausgebildeten Pflanzen bald in grös herer, bald in geringerer Menge vorhanden ift, oder auch selbst ganz fehlt, je nach den Bestandtheilen der Bodenarten, auf welchen die Pflanzen aufgewachsen sind, wie dieses namentlich Berthier in ter Alde der Eichen nachgewiesen hat.

Im gebrannten Zustand ist die Bittererde entschieden Wirfung der für die Begetation schädlich; Tennant beobachtete diese Ers gebrannten schinung zuerst in England bei einem Mergel, welcher 20— Bittererde.

<sup>\*)</sup> Hermstädts Archiv der Agriculturchemie 2., Band Seite 315.

<sup>••)</sup> Erdmanns Journal für technische und dfon. Chemie 3. Band Seite 42.

21 Procent tohlensaure Kasterde mit 29-31 Procent tohlensaurer: Bittererbe enthielt (siehe Seite 375 von Davn's Agrieulturdemie der deutschen Ausgabe). Er suchte fich die Erscheinung aus ber geringen Bermandtschaft ber Bittererbe jur Roblenfaute ju erflaren, wodurch die Bittererde eine weit langere Zeit bedarf, um fich wieder mit Rohlensaure zu sattigen, als dieses bei gebranntem Ralk der Fall ift, wobei fie durch ihre Unwesenheit zugleich verhindert, baß fich ber Ralt felbst weniger schnell mit Roblensaure fattigt, als dies fes in feinem reinen Buftand ohne die Bittererde der Fall fein murbe. Berfuche, welche ich bierüber auftellte, beftätigten gleichfalls Shadlichkeit der gebrannten Bittererde; Getreidearten, Bulfenfruchte und Gartenfreffe, welche ich theils in gebrannte Buterette facte, nachdem ich diese zuvor 24 Stunden lang mit Baffer benegt, an der Luft hatte stehen laffen, theils in Erden faete; welchen ich gebrannte Bittererbe blos beigemengt hatte, feimten entweber gar nicht, ober die fowach fich entwickelnden Reime wurden bald frank, und die jungen Pflanzen fiarben bald wieder ab, mahrend andere gleiche zeitig in reinen Duarzsand, in toblensaure Bittererbe, in Riefeltall und in andere unauflösliche lodere Pulver gefaete Samen berfelben Pflanzen fich bei ber gleichen Behandtung unter denfelben außern Umftanden gut entwickelten. - Die schädliche Wirfung der Bittererbe schien mir bei biesen Bersuchen vorzüglich in einer phosischen Urface ju liegen; ich bemerfte immer, daß die befeuchtete Bittererde gegen die sie berührenden Körper die Erscheinung eines bydraulifden Mörtels zeigte; die Erdtheilchen erharteten felbft im durchnäßten Bufand (wie mir dieses schon eine andere Reihe von Bersuchen mit dieser Erde früher gezeigt hatte), wodurch fich die Reime und jungen Pflanzen nicht mehr frei in dem Erdreich entwickeln fonnten; fon bei einer geringen Beimengung gebrannter Bittererde zeigte fich diefe Erfdeinung. Die Auflöslichkeit der Bittererde, welche fie im gebrannten Zustand etwas erlangt, wobei sie schwach aikalisch reagirt, konnte gleichfalls zu biefer schädlichen Wirkung beitragen. — Sprens gel suchte sich die Schadlichkeit ber Bittererde auf die Begeention durch die große Auflöslichkeit zu erklaren, welche diefe Erde in Berbindung mit Humusfäure als humusfaure Bittererbe zeigt, wodurch den Pflanzen zu viele Rabrungsmittel zugeführt würden, wodurch ste, wie durch jede zu reichliche Rahrung leiden; es kann bieses uns ter gewissen Berhältnissen der Fall sein; in den von mir angestellten Bersuchen konnte jedoch weder Humus, noch Humussaure mit ins Spiel kommen, die gebrannte Bittererde wirfte vffenbar an fic schädlich auf die jungen Pflanzen; man würde bei diefer Erflarungsart nicht einsehen, warum toblensaure Bittererbe in fruchtbaren bumushaltigen Boben nicht gleichfalls häufig schädlich wirten sollte, da fich in ihnen ebenfalls baufig humusfaure Bittererde bilben muß. Eine von Davy (Seite 275 feiner Agriculturchemie) angeführte Erfahrung ift diefer Erklärungsart gleichfalls nicht gunftig; er bemerkt, daß ein Boden, welcher viele organische Stoffe enthalte, mehr ge= brannte Bittererbe ertrage, als ein anderer, wo dieses nicht der Fall

ift; das namentlich Torf ein schielliches und wirssames Gegenwittel ift; um Bodenarten, welche zupor durch eine zu große Menge gerbranter bittererdhaltiger Kalffieine gelitten haben, wieder zu bessern und selbst in ein sehr kuchtbares Erdreich umzuwandeln.

#### 5) Das Gifenozyb und Gifenernbul.

5. 41. Wir sinden beinahe in jeder Acererde etwas Gifenornde; auch in der Asche sinden sie sich beinahe immer in geringer Menge; sie scheinen daber für die Regetation nicht gleichgültig zu sein.

Sie finden sich im Boden in sehr verschiedenen Orndationsstussen, als Eisenoryd und Orydul häusig zugleich mit demisch gebunz denem Wasser, als Orydhydrat und Orydulhydrat; nicht felten komzwen auch die beiden Oryde gemischt unter einander vor, als Orydspydul; gewöhnlich sind diese Oryde an die übrigen Erden des Bostens gebunden; vorzüglich häusig sinden sie sich an den Thom gezbunden, oder auch in geringer Menge an die übrigen Bestandtheile des Bodens, seltner an Säuren, womit sie verschiedene Eisensalze bilden, von welchen bei den veränderlichen Bestandtheilen des Bodens die Rede sein soll.

Die Eisenornde sind die Pauptursache der verschiedenen Farben des Bodens; das vollkommene Eisenornd ift roth, das Eisenorndhysdrat gelb, das Orndul braun und schwarzbraun, das Orndulhysdrat im reinen Zustand weiß, geht aber bald durchs Graue, Schmutziggrüne, Blaue dis ins Biolette und Rothbraune über, je nachdem es nach und nach höhere Orndationsstusen annimmt. Es erklärt sich dieraus, warum durch Eisenorndul weißlichgrau, bläulich oder grünlich gefärdte Bodenarten, durch tiefere Bearbeitung des Bodens, wobei sie an die Luft zu liegen kommen, oder noch mehr durch Ausssesch in eine höhere Temperatur, ihre Farben erhöhen und unter Einstuß der Atmosphäre gewöhnlich ins Röthlichbraune, durch die Glübhige selbst dis ins Pochrothe übergeben können, wie wir das Legtere so häusig beim Glühen verschiedener, selbst weißgrau gefärbster Thonarten demerken.

Die amgekehrte Erscheinung, eine Reduction der Eisenorphe und liebergang derseiben in Dypdulzustand kann erfolgen, wenn die Eistenorphe von der Luft abgeschlossen mit Körpern in Berührung kom=:men, welche ihnen einen Theil ihres Sauerstoffs entziehen können. Sprengel ") beobachtete, daß sich eine beträchtliche Menge Eisenorps dul gebildet hatte, als er Humus und Gisenorph mit Wasser in versschlossen Gesäßen & Jahr hatte fichen lassen.

Die Farbenveränderungen des Bodens durch höhere Orndation seines Eisens erfolgen vorzüglich dann leichter, wenn die Eisenory: dule frei im Boden sich sinden und nicht an den Thon oder andere Erden enger gebunden sind. Bemerken wir daher bei Bodenærten

<sup>\*)</sup> Echmanns Journal der eten, Chemie Seite 52 des 3ten Bandes 1828.

solde Farbenveränderungen, so dürsen wir mit großer Wastcheins lichkeit auf Eisenopydule schließen; es ist dieses für die Begetation nicht gleichgültig, indem sich letztere in den meisten Säuren weit leichter auflösen, als die Eisenopyde, und deher leichter für die Wes

getation ichabliche Gifenfalze bilden tonnen.

Ilm die Cifenoryde auf chemischem Weg zu entdeden, kann man sich des Mittels bedienen, die Ecsenoryde in Salzsäure aufzulösen, aus welcher Auflösung das vollkommene Eisenoryd durch Eyancisenskalium (Blutlaugensalz) mit dunkelblauer Färdung gefällt wird, durch schwefelblausaures Rali aber eine blutrothe Färdung erfolgt, während das Orydul dagegen durch ersteres Reagens mit heller schmutzigklauer oder grünlichblauer Farbe gefällt wird, durch letteres aber keine Farbenveränderung erleidet. — Rommen beide Oryde gemischt mit einander vor, wie dieses nicht selten der Fall ist, so erhält man durch diese Prüfungen doch oft ein etwas annäherndes Resultat.

Mirtung der Eisenopyde auf die Begetation.

5. 42. Das vollkommene Eisenoppd scheint sich gegen Eisenoryds. die Begetation häufig als ein indifferenter Bestandtheil des Bodens, wie andere in Waffer unauflösliche Stoffe zu verhalten, wenn fich anders feine ftarfere Caure im Boben frei findet, durch welche es aufgelöst werden kann, wie dieses wohl nur sehr seiten der Fall ist. Pflanzen entwickelten fich mir in reichlich mit Gisenornd versetten Bobenarten bei einigen, im Rleinen angestellten Berfuchen gut, sobald bas Erdreich die übrigen gur Begetation gunftigen phys fischen Eigenschaften hatte; auch im Großen finden sich nicht felten mit Gifenornd reichlich versebene Boben, vorzüglich in Gegenden, welche in der Reuper= und Liassandsteinformation liegen, deren das sudliche Deutschland viele besigt, welche zu den fruchtbarften Feldern für Dbft, Wein, Getreibe und die mannigfaltigsten Früchte geboren. Man könnte badurch geneigt sein, dem Eisenoppd auch eine an sich vorzüglich wohlthätige Wirkung zuzuschreiben, welches jedoch wenigstens für viele Gulturpflanzen nicht der Fall zu fein icheint; es finden fich nicht weniger fruchtbare Felder mitten im weißen Jurafalf, in Gegenden, deren Bodenarten nur fehr unbedeutende Spuren von Eisenornd enthalten; ob es gleich auch nicht zu bezweifeln ift, daß gewissen Pflanzen an Gifenornd reiche Boden vorzüglich gunftig zu fein scheinen, wie dieses von der Cinchona ferruginen in Brafilien angeführt wird.

Wirtung bes Weniger gleichgültig für die Begetation scheint das Eisens Eisenorndule. orndul ju sein, indem es leichter für die Pflanzen schäbliche Eisensalze bilden, und durch feinen unvollsommnen orndirten Zusstand auch dem umgebenden Erdreich und den in ihm wurzelnden Pflanzen selbst leichter Sauerstoff entziehen kann. Mergelarten, werden saher oft erft wohlthätig wirkend, wenn sie vor der Anwendung einige Zeit der Luft ausgessetzt werden. Chaptal führt in seiner Agriculturchemie einige Beobsachtungen an, nach welchen Bodenarten durch Perauspstügen von

februngen Eifenombuil auf einige Jahre unfruchebar blieben, spiter jedoch erhöhte Fruchtbarkeit zeigten, nachdem sich das Erdreich mit Sauerstoff gesättigt hatte; wobei in einem Fall eine Bodenart ihre zuvor dunkelbraune Farbe bis ins Tiefgelbe anderte. — Die wohlzthätige Wirkung des Rafenbrennens bei Urbarmachung von Torfbösden scheint gleichfalls, wenigstens zum Theil, auf derselben Ursache zu bernhen; das in solchen Böden nicht selten vorsommende Eisenschult wird durch diese Operation schneller in vollsommenes Oryd vorwandelt.

Die bekannte Erscheinung, daß die als Zierpflanze häufig cultis virte Hortensia speciosa statt ihrer gewöhnlich rothen Blüthen blaue entwickelt, wenn sie in Bodenarten gepflanzt wird, welche reich an Essenorydul und seinen Kohlentheilchen sind, oder auch blos lettere enthält, spricht vorzüglich dafür; daß solche unvollkommen orydirte. Körper seibst auf die in ihnen wachsenden Pstanzen desorydirende Wirkungen äußern können; diese künstlich blau blühenden Portensien werden wie gewöhnlich roth, wenn ihre Blumenblätter nur mit einer schwachen Säure leicht berührt werden, zum deutlichen Beweis, daß nicht etwa absorbirte Theile von Rohle oder Gisenoryd an sich diese blaue Farbe veranlaßten, wie dieses auch wohl schon angenommen wurde ").

Man würde übrigens sehr irren, Bodenarten, welche Gisenopys dui enthalten, überhaupt für die Begetation für schädlich zu haltenzich sah verschiedene Pflanzen in Bodenarten, welchen ich reines Eissenopydul in mehreren Procenten zugesetzt hatte, sich gut entwickeln; chenso sind im Großen nicht selten eisenopydulhaltige Böden vorstommend, ohne daß von ihnen ein schädlicher Einfluß auf die Bezgetation bekannt wäre; solche Boden scheinen aus den oben angezschirten Gründen unter gewissen außern Berhältnissen nur leichter, als andere, für die Begetation schädliche Eigenschaften annehmen zu können.

6) Das Braunftein = oder Manganogyb.

§. 43. In geringer Menge ist das Braunsteinornd häusig in der Natur verbreitet; viele Eisenerze und eisenorndhaltige Fossilien überhampt enthalten kleine Duantitäten desselben; auch in den Acters erden sindet es sich daher nicht selten wenigstens in geringer Menge; wenn viele Bodenanalusen es nicht angeben, so liegt der Grund gezwöhnlich wohl nur darin, daß die Untersuchung nicht auf diesen Stoff vorgenommen wurde. Auch in der Asche der meisten Psanzen sindet es sich in geringer Menge, gewöhnlich in Berbindung mit etwas Eisenornd; die Asche verschiedener Laubholzarten ist vorzüglich reich an Braunsteinornd. Berthier fand in der Asche der Minde einer Eiche 7 Procent dieses Ornds; nach Sprengel enthält auch die Asche einzelner Innenkarten vorzüglich viel Braunsteinornd; durch

<sup>\*)</sup> Nähere Untersuchungen hierüber theilte ich in Schweiggers Journal der Chemie neue Reite Th. IU. G. 286 Jahrg. 1824 mit.

feine Beimengung erhält die aus manchen Pflangenafchen bereisese Potasche oft blattliche und grunliche Farben.

Wirfung bes Braunsteinopyds auf die Begetation.

6. 44. Da diefes Metallogyd im Boden gewöhnlich nicht frei, fondern in Berbindung mit Erben und Gifenornd in schwerauflöslidem Rukand vorfommt, fo scheint es häufig als indifferenter Row per ju wirken; bei funfiliden Beimengungen in mehreren Procenten fand ich es unschädlich. Sprengel fand im Waldecischen einen Mergel, welcher 4 Procent Manganoppd enthielt und mit großem Bortheil jur Berbefferung ber gelder angewandt wurde. Geine Menge ift übrigens in den Aichen der Pflangen fehr verschieden und bei derfelben Pflanze, auch bei vollkommener Entwickelung berfelben, nicht constant in demselben Berhältniß vorkommend; es scheint mehr au den zufälligen, als zu den wesentlich für die Begetation nothwendie gen Beftandtheilen des Bodens gerechnet werden ju muffen.

Bon den Mergelarten als Gemengtheilen des Bodens.

4. 45. Die Mergel bilben natürliche Zusammensegungen ber bisher ermähnten Sauptbestandtheile des Bodens; die wefentlichen Bestandtheile derselben sind Thon und fohlensaure Ralterde, wels den bäufig noch Sand und oft auch einige andere Erdarten und Metallogude oder selbft veranderliche Bestandtheile des Bodens bei= gemengt fein können. Ralt gehört zu feinen wesentlichen Bestand= theilen; mit Salffaure und Salpeterfaure brauft er dabet immer auf, wobei sich die Ralferde in diesen Sauren auflößt. Db fich gleich die Sauptbestandtheile des Mergels in ihm in keinem bestimmten Berhaltniß finden, fo zeigt fich bemungeachtet die merkwurdige Erscheinung, daß in den Mergeln Thon: und Kallerde und auch oft andere Erben inniger mit einander gemengt vorkommen, als biefes bei blos mechanischen Mengungen von Erden der Fall ift. Werden Thon und Ralf funfilich auch in demfelben Berhaltnig gufammen= gemischt, wie sie in einem natürlichen Mergel vorkommen, so erhält man doch keine dem natürlichen Mergel ähnliche Substang; die phys Wichen Eigenschaften folder tunklichen Erdgemenge find oft sehr von denen des natürlichen Mergels verschieden; wir können solchen kunke lichen Erdgemengen, wenn fie viel Thon enthalten, nie die Gigenschaft mittheilen, durch abwechselndes Befeuchten und Trodenwerden und Liegen an ber Luft in viele fleine Studchen ju zerfallen, obne dadurch in einen gaben, schwer zu bearbeitenden Boden überzugeben, wie diese Eigenschaft oft selbst thonreiche natürliche Mergel in so ausgezeichnetem Grade befigen.

Auch im Berhältniß zu Sauren und Auflösungsmitteln überr haupt zeigt fich oft eine auffallende Berschiedenheit; Rall- und Bits tererbe werben aus bittererdhaltigen Mergeln gewöhnlich weit lange samer und schwerer aufgelöft, als dieses bei gleichen Quantitaten dieser Erden der Fall ift, wenn diese blos mechanisch unter fich ges

mengt oder mit andern Erbarten gufammengebracht werben.

Berfciebenheiten zwischen erbigen und fcieferigen Mergeln.

5. 46. Befigen die Mergelarten einen mehr gleichförmigen erbigen Bruch, wie dieses bei den jungern im aufgeschwemmiten Land Eingelagerten Mergelarten gewöhnlich der Fall ift, so find sie vorzüglich durch ihre demischen Berhältniffe, durch den Ralfgehalt, ver-besfernd wirkend, obgleich auch ihre physischen Berhältnisse oft vieles hierzu beitragen können und immer zugleich berücksichtigt werben muffen. Sind fie dagegen mehr erhattet, besigen fie namentlich eis nen etwas schieferigen Brud, wodurd sie beim Berwittern in viele Heine Studden zerfallen, ohne sogleich in eine gleichförmig feine erdige Bodenart überzugeben, wie diefes häufig Mergelarten zeigen, welche in Formationen der mittlern und altern Blöggebirgsarten, namentlich in den Reuper: und Liasformationen eingelagert vortommen, fo wirten fie außer ihren demischen Bestandtheilen oft vorzüglich durch ihre physischen Eigenschaften, sie find in diesem gall oft burch lettere weit mehr, als durch erftere auf ten Boben verbef: fernd wirkend; die wasserhaltende Rraft solder Mergelarten ift oft weit geringer und ihre Eigenschaft, den Boden loderer und warmer zu machen, größer, als es ihre demischen Bestandtheile erwarten ließen, welche Eigenschaften sie jedoch nach und nach in diesem bobern Grad verlieren, sobald sie durch Berwitterung in eine mehr gleiche formig erdige Bodenart fibergegangen find.

#### Eintheilung ber Mergelarten.

47. Man theilt die Mergelarten im Allgemeinen in Kallsmergel, Thonmergel und Sandmergel ein, je nachdem einer dieser 3 hauptbestandtheile in ihnen vorherrschend vorhanden ist. Aus einer schon oberstächlichen Betrachtung ergiebt sich jedoch, daß diese allgemeinere Eintheilung nicht genügen kann, indem bei jeder dieser 3 hauptmergelarten noch sehr viele Berschiedenheiten sein können. Werden nicht genauere Bezeichungen gewählt und nicht bei den einzelnen Mergelarten überhaupt ihre nähern chemischen Bestandtheile angegeben, so werden wir über die sich oft so widersprechenden lirtheile der Wirfung einzelner Mergelarten nicht ins Reine kommen können; manche Mergelarten leisten keine Dienste, oder können selbst schädlich wirken, wenn sie in unrichtiger Menge oder auf Wöden ans gewandt werden, welche sie weder durch ihre physischen, noch chemis schen Eigenschaften verbessern können.

In demischer Beziehung lassen sich die Mergel näher auf fols gende Hauptarten zurückführen, wobei jedoch immer zugleich zu bes rücksichtigen ist, ob das Korn des Mergels gleichförmig feinerdig,

der fandig, oder kleinschieferig ift.

Mergelarten	Bestandtheile in 100 Theilen						
weigetation .	Shon	Ralf	Bittererde	Sand			
Mergeligter Thon	75 - 90	10 25	0	0-5			
Thonmergel .	50 - 75	25 - 50	.0	0-5			
Sandiger Thonmergel	50 - 75	25-50	0	über 5			
Thoniger Mergel	25 - 50	25 - 50	0	0 - 30			
Sandmergel	25 - 50	25 - 50	0	über 30			
Lehmmergel.	25 - 50	10 - 25	0	<b>25</b> — <b>50</b>			
Sandiger Lehmmergel.	25 - 50	10 - 25	0	über 50			
Raltmergel	25 - 50	<del>50 – 75</del>	0	0 - 5			
Sandiger Kalfmergel	25 - 50	50 - 75	0	5 - 25			
Thoniger Ralfmergel	10 - 25	<b>75</b> — . 90	0	0-5			
Talfhaltiger Thonmergel	50 - 90	5 — 30	0 - 40	$\overline{\theta-20}$			
Talthaltiger Sandmergel							
Talkhaltiger Ralkmergel			·				

Wir behielten hier im Wesentlichen die von Crome \*) vorges schlagenen Benennungen mit wenigen Abanderungen bei; beigefügt find hier noch der sandige Ralfmergel und die bittererdhaltigen Mers gelarten, über welche wir Gelegenheit hatten im sudlichen Deutsch= land vielfache Bephachtungen anzustellen. Zwedmäßig schien es bei diefer demischen Eintheilung, nur folde Erdgemenge Mergel zu nennen, welche über 10 Proc. Ralferde oder über 5 Proc. Ralf: und Bittererde jugleich enthalten, indem Mergelarten, in welchen diese beiden Erden in geringerer Menge enthalten find, zur Berbefferung der demischen Verhältnisse eines Bodens gewöhnlich nicht mehr mit Bortheil angewandt werden, ob sie sich gleich zur Berbefferung der physischen Berhältniffe eines Erdreichs, selbst noch bei geringerem Ralfgehalt mit Bortheil benugen laffen.

Enthalten Mergelarten zugleich Gups ober humus beigemengt, so werden sie passend gupshaltige oder humushaltige Mergelarten genannt; enthalten sie noch andere Bestandtheile, namentlich etwa Salze, so muffen diese vorzüglich naber berücksichtigt werden. -- Bu den besondern Barietaten solcher Mergelarten gehört der Ruschels mergel, welcher von seinen Bruchftuden vieler Conchylien diese Bes nennung erhielt; ist er neuerer Entstehung, so fann er jugleich phos: phorsaure Ralferde und selbst noch thierische lleberreste beigemengt

enthalten.

Steigt in einem Mergel die Menge des Ralts allein oder in Berbindung mit Bittererde über 90 Proc., so wird er oft richtiger Erdfalt, Ralftuff, Steinkalt ober Steinmergel überhaupt genannt, mit naberer Bezeichnung, ob er zugleich Bittererbe enthalt, ober ihm

<sup>\*)</sup> hermbstädte Archiv ber Agriculturchemie im 5. Band Seite 400.

stefe'stit; steigt lettete bis gegen 40 Proc., so ift gewehnlich auch ber Gehalt an Ralferde schon sehr bedeutend und oft gegen 50 Proc. betragend; womit die Härte gewöhnlich schon sehr zunimmt, so daß solche Mergel auch bei längerem Liegen an der Luft nicht mehr zere fallen, und daher im ungebrannten Zustande gewöhnlich auch nicht mehr zum Feldbau benust werden können; sie machen den liebers gang: zu wirklichen Kalksteinen, welche auch in ihren härtern Warietäten nicht selten 3 — 5 Proc. Thon enthalten; die bitters erdreichern werden oft richtiger Dolomite genannt, welche in ihrer reinern Form aus 46 Theilen kohlensauer Bittererde und 54 kohz tensauer Kalkerde zusammengesest sind.

Die talthaltigen Thon = und Raltmergel sinden sich vorzüglich häusig in der bunten Mergel = oder sogenannten Reupersormation des südwestlichen Deutschlands; sie besigen ihres oft großen Thous gehalts ungeachtet durch ihre seinschieferige Form die Eigenschaften warmer lockerer Bodenarten von geringer wasserhaltender Kraft; die talthaltigen Sandmergel sinden sich nicht selten in den obern Schiche ten der Muschelfaltsormation im östlichen Theil des Schwarzwaldes, wo sie auch mit Vortheil zur Verbesserung der Felder benust werden.

#### Zweite Abtheilung.

Won den veränderlichen und zufälligen Bestandtheilen des Bodens.

- §. 48. Den unveränderlichen Bestandtheilen des Bodens, welsche wir in der 1. Abtheilung betrachteten, sind gewöhnlich mehr oder weniget andere Stosse beigemengt, welche oft sehr wesentlich zur Fruchtbarkeit beitragen, oft aber auch als blos zufällige Gesmengtheile des Bodens angesehen werden können, deren Gegenwart zur Fruchtbarkeit nicht gerade nothwendig ist. Zu den wichtigsten allgemeiner verbreiteten dieser Bestandtheile gehört der Humus und die Humussäure, welche wir hier zuerst näher betrachten, und hierzauf die übrigen weniger häusig vorkommenden solgen lassen.
  - 1) Bon der Dammerde ober bem Bumus.
- g. 49. Mit der Benennung Dammerde wurden lange febe perschiedene Gegentände bezeichnet; man begriff darunter früher üben haupt die obere fruchtbare Ackererde, das Gemenge verschiedener Erdsaten mit organischen Ueberresten, in welchem die Begetation vorzüglich vor sich geht. Später bezeichnete man damit die schwarzbraune pulversörmige Substanz, welche sich bildet, wenn organische Stosse in Fäulniß und Berwesung übergeben, man nannte daher diese zusäusbleibenden Theile auch Moder, Moderstoss; um Berwechselungen zu vermeiden, machten Einhof und Thaer den Borschlag, diese seiz nen organischen Stosse des Erdreichs, welche der Obererde vorzüglich Fruchtbarkeit mittheilen, Humus zu nennen, welche Benennung auch in den neuern Zeiten in den meisten landwirthschaftlichen Schriften gebraucht wird.

Intersucht man biefen humus etwas nahrt, so zeigt er fich sie fehr verschieden zusammengesett, er enthält außer mehr oder weuiger persesten Theilen der in Fäulnis übergegangenen Thiere und Planzen eine Säure, frei, oder im gehundenen Justand, welche sich auf teine der übrigen Säuren zurücksühren läst, und daher in weuern Zeiten von Döbereiner und Sprengel (§. 516. der Ugricule turchemie) humussäure genannt wurde; wir werden sie daher hier zunächst detrachten.

Bon ber Sumusfäure.

Wenn abgestorbene Theile von Pflanzen und **6.** 50. Enflehunas: Thieren unter bem Ginfluß von Beuchtigfeit, Barme und art. nemofphärischer Luft in Fäulnift und Berwelung übergeben, so ente wickeln fich mehr ober weniger Gasarten, Roblenfäure, Roblenwaße ferstoffgas; bei Berfettung thierischer Theile auch baufig toblenfaures Ammoniat:, Schwefel: und auch Phosphormafferftoffgas, und es bleiben zulest braune, im Baffer etwas auflösliche, pulverformige Theile gurud, welche die humusfaure frei, ober an Bafen, gewöhntich an Erden ober Alfalien gebunden, enthalten. Am bäufigken bildet fich diefer Stoff aus absterbenden Pflanzen, aus dem in gaulnif fibergegangenen Dols alter Baume; weswegen fie auch von ihrer Entstehung aus der Illmenrinde von Rlaproth Illmin genannt wurde; fie läßt fich aus jeder Polifaser erhalten, auf welche man einige Beit unter Luftzutritt mäßrige Raliauftofung einwirken läßt; in größ= ser Menge gebildet, findet fie fich oft im Torf, aus welchem fie fich auch am leichteften in einiger Menge rein abscheiben läßt; auch in manchen Brauntohlenarten ift sie in großer Menge enthalten. läßt sich aus diesen Stoffen leicht durch Alfalien lofen, wozu man fich namentlich des Ammoniaks bedienen kann; das dadurch erhaltene humussaure Ammoniat fann hierauf durch Salgfäure gerfegt werden, wobei die humusfäure in braunen Floden ju Boden fällt (6. 517. ber Ugriculturdemie enthalt das nabere Berfahren).

Physische Gigenschaften ber Bumusfaure.

5.51. Im feuchten Zuftand bilbet die Humussäure eine schlüpfzeige, schwarzbraume Maffe, mit etwas säuerlichem, nachber schwach ansammenziehendem Geschwack, welche vorzüglich im erwärmten Zuftand Kadmuspapier etwas röthet, sie besitzt eine sehr große wasterbaltende Krasi; 100 Gewichtstheile lassen beim Austrocknen nach Sprengel nur 5 Gewichtstheile trockne Humussäure zurück?), nach Bennet \*\*) 7,7 Gewichtstheile; meine Bersuche gaben 7,42 Theite; sie enthält daher in diesem sein zertheilten Zustand das 13 die Wische ihres Gewichts Wasser. Beim Austrocknen an der Lust

<sup>\*)</sup> Wir folgen in der Lehre vom Humus den oben schon angeführten neuern Untersuchungen Sprengels, welchen wir jedoch die Resultate einzelner weitern, theils von Andern; theils von uns selbst erst angestellten Untersuchungen beifügen. Sch.

<sup>\*\*)</sup> Kafiners Archiv Theil XII. S. 408.

zielt sie sich febr zusammen, und zenfälle in waregelundbige lieine Stude von muschigem Bruch und glangend fcmarger, bem Gagat Pechloble) übalicher Farbe; ich fand ihr spec. Gewicht in diesem ausgetrodneten Buftand == 1,444, fie fomme baber in dieser Begies hung mit manden Steinkohien überein; krokallisuen läßt sie sich nicht, wenn man sie auch möglichft langfam abdunftet. bei einer Temperatur von 40° R. völlig ausgetrochnet und im fein pulverifirten Buftand feuchter Luft ausgesett, fo absorbirt fie aus diefer gegen 25 Proc. Feuchtigkeit; mit Baffer völlig durchnäßt, nehmen 100 Abeile 129 Theile Waffer auf, fie zeigt daber nach dem Mustrodnen bei weitem nicht mehr die große wasserhaltrude Rraft, wie vorber. Bu ihren mertwürdigern Gigenschaften gehört thre verschiedene Auftöslichkeit in Waster, je nachdem dieses eine verschiedene Temperatur besigt. Ju ber Siedbige lost sich I Theil ber feuchten Sumuefaure in 150 - 160 Thesien Waffer auf, bei 15° R. find hierzu 2500 Theile Wasser, und beim Eispunkt selbit 1500 Theile Waffer nothig. Durch bioßes Erbalten scheider fich die in warmem Waffer in größerer Menge aufgelöfte Jumusfäure nicht wieder ab; gefriert jedoch das Wasser, so fällt sie als ein schwarze braunes, weber in faltem, noch warmem Waffer auflösliches Pulver ju Boden. — Für die Begetation muß birfe verfchiedene Auflode lichteit des humus von bebrutenbem Einfluß fein, fie durfte jur größern Aruchtbarfeit warmer Dimmeleftriche, in welchen bie Tempes ratur nie bis auf ben Gispunkt finft, vieles beitragen, mabrent bae burch in Gegenden, in welchen die Temperatur in der taltern Sabre jeit baufig unter den Gispunkt fällt, viel Dumus feine Luflöslichkeit vetliert, und dadurch jur Entstehung von Torfmooren Beraniassung giebt. Wird die Humusfäure durch fünifiliche Barme bei einer Tensperatur von 60°: R. völlig ausgetrochnet, so wird sie gleichfalls in fakem Waffer unauslöslich; nur in warmem Waffer, namentlich durch unhaltendes Rochen, erhalt fie wieder etwas Auflöelichbeit. Bu große Dige tann baber für ibre Auflödlichteit eben fo nachtheilig werden, als firenge Wintertälte.

## Allgemeinere demifde Berhaltniffe.

S. 52. Wird die seuchte Humussäure längere Beit der Einz wirfung der atmosphäsischen Eust ausgesetzt, so zersetzt sie sich durch weitere Organisch, wie andere organische Sänten; es bildet sich das bei toptensaures Gas, und auf ihrer Oberstäche sett sich eine Schims melhant ab. — Im Kreise der voltaischen Säule sondert sich die in Wasser oder in Atlatien gelöke Humussäure am Zink oder posistiven Pol, als ein schwarzbeaumes Pulver ab. Ohne Verfestung läßt sie sich nicht verstächtigen; bei der trocknen Destillation liesert sie ähnliche Producte, wie die Polzsaser, nämlich Kohlensäure, Roblenopp und Roblenwasserschiffgas, mit drenzlichem Del verunreiznigte Polzsäure und Wasser; die zurückleihende Kohle ift sehr hart, metallisch glänzend und täste sich nur schwer verbrennen. — Weiser alleich glänzend und täste sich nur schwer verbrennen. — Weiser alleich Zerlegung auf trocknem Wege fand Sprengel die aus

. Chemische Berhaltnisse der humussaure zu andern . Stoffen.

5. 53. Die Humusfäure wird aus ihrer Auflosung in Dafe fer von allen Mineralfauren, mit Ausnahme der Phosphorfaure, in Gestalt brauner Floden abgeschieden; bei Unwendung von Warme bist sie sich in geringer Menge in diefer Säure auf; concentrirte Somefelfaure verwandelt sie in Roble, Salpeterfaure in Gerbfaure; Sowefelmafferstoffgas und Pflanzenfäuren fdeiden sie nicht aus ibe ren Auflösungen, färben aber die mäßrige Auflösung bunkler; tobe tenfaures Gas, durch eine Auflöfung von humusfaure geleitet, hat keine Einwirkung auf sie; durch Chlor wird sie entfärbt, wobei sich ein weißer, harzähnlicher Korper ju Boben fest; durch Job, Leim, Enweiß, Starte, Schleim, Gummi, Zuder und Seifenauflöfung erleidet die Sumusfäure feine Beranderung.

Sie besitt etwas fäulnifividrige Eigenschaften; thierische Bante in Moorwaffer liegend, welches- viel humusfäure befigt, geben in eis nen bem gegerbten Leder abnlichen Zustand über; im feuchten Bus stand ist sie im Alfohol etwas auflöslich; im völlig ausgetrochneten Rustand ift sie sowohl im talten, als warmen Altohol nur febr wenig löslich; in 1000 Theilen Alkohol lösten sich mir bei 40° R. nur-0.8 Theile auf, wodurch der Alfohol eine schwach weingelbe Farbe erhielt.

Sie wird aus ihrer Auflöhung in Wasser durch alle Salze gefallt, welche eine Erde oder eigentliches Metall jur Bafis haben; wobei sie sich mit diesen Basen ju humussauren Salzen vereinigt; fie besigt daher ju mehreren Basen eine große Bermandischaft; Rochsalz und alkalische Salze, mit Ausnahme der kohlenfauren Salze, werden durch sie nicht zerlegt.

Mit Rieselerde geht die humusfäure teine Berbindung ein, das gegen befist fie die Eigenschaft, die Berbindungen der Riefelerte mit Balt : und Bittererde ju jerlegen, wobei fich humusfaure Ralt : poer Talterde bildet; sie kann baber auf Bodenarten, in welchen diese beiden Erden, fatt an Rohlenfäure, an Rieselerde gebunden sind,

sehr wohlthätig wirken.

Phosphorfaure Kalkerde wird durch sie zerlegt oder auflöslich z durch ihre Einwirkung scheint daber dieser sonft in Wasser unauf.

lösliche Körper in die Pflamen übergeführt zu werden.

Mit Affalien, Ralf-, Talf- und Baryterbe verbmbet sie fich leicht und neutralistrt fie vollständig; find diefe Alfalien und Erden zuvor mit Roblenfäure gefättigt, so entweicht dabei Roblenfäure, wenn fie nementlich in der Warme mit aufgelöfter Dumusfäure ansammenge. bracht werden.

## Sumusfaure Balge.

5. 54. Die humussauren Salze find mehr ober weniger im Wasser auflöslich, sie sinden sich in jeder Obererde, welche Humus und salzsähige Basen enthält, durch sie werden die Pflanzen vorzügelich ernährt, und es ist daher von Wichtigkeit, sie zunächst näher komen zu lernen.

Sie bilden sich, wenn ein Erdreich nit vegetabilischen oder thiez rischen lieberresten gedängt wird, oder wenn die Begetabilien auf dem Boden selbst wieder absterben und sich dem Erdreich beimischen; bei ihrer Bildung wird Sauerstoff absorbirt und Rohlensaure entwikz kelt, wobei sich ein Theil der schon gebildeten Humusfäure durch

weitere Drydation wiedet zersest.

Die humussauren Alkalien (humussaures Rali, Ratron, Amsmoniak) sind im Wasker sehr leicht auslöslich; schwerer löslich sind die nit den alkatischen Erden und Metallen sich bildenden Salze; krostallistren lassen sie sich nicht; beim Eindicken bilden sie im seuchzten Zustand braune oder schwarzbraune schüpfrige Massen von grösker wasserhaltender: Kraft, die im Wasser unauflöslich werden, soz baid sie bei + 30° R. völlig austrocknen; sie ziehen sich dabei sehr zusammen und zerfallen in würstige, glätizend schwarze, zerbrockenen Steinkohlen ähnliche Stücken, ähnlich wie trockene Humussaure selbst.

Im trocenen Zustand absorbiren sie Feuchtigkeit aus der Luft ohne zu zersließen, bei der trocenen Destillation geben sie ahnliche Producte, wie die Humussaure. Geriert das Wasser, welches ein humussaures Salz aufgelöst enthält, so wird das Salz zersest und die Humussaure fällt als ein unauslösliches Pulver zu Boden.

## Darstellung derfelben.

5. 55. Wünscht man humussaure Salze; welche eine Erbe ober ein Metall zur Basis haben, in größerer Menge zu gewinden, so mischt man die im Wasser leicht löslichen humussauren Salze (humussaures Kali, Natron oder Ummoniat) mit aufgelösten Salzen, deren Basen man mit der Humussäure zu verbinden wünschtz man erhält so humussaure Thonerde oder humussaures Gisenoppo, wenn man Austösungen von Alaun oder Eisenvieriol mit humussaurem Kummoniat zusammenbringt. Die in landwirthschaftischer Beziehung wichtigern humussauren Salze werden wir im solgenden Beziehung wichtigern humussauren Salze werden wir im solgenden

humussaures Ammonigt.

5. 56. Das neutrale humussaure Ummonial ist schon in 5 bis 6 Theilen Wasser auflöslich, hat im concentrirten Zustand eine fast reine schwarze Farbe, schon in sehr geringer Menge ertheilt es bem Wasser eine weingelbe Farbe; man erhält es, wenn flüssiges Ummonial mit Humussaure zusammengebracht: wird; es sindet sich vorzüglich häusig in faulen thierischen Excrementen, im eigentlichen Mist und in der Mistjauche. Sprengel sand das aus Torf darges siellte humussaure Ummonial, bei einer Temperatur von 60° R. auss

getrodnet, bestehend aus 86,29 Sunnussaue und 10,71 Ammonial. Durch die Mineralfäuren, mit Ausnahme der Rohlensäute, wird es

pollständig zerlegt.

Es scheint auf die Begetation vorzüglich wohltbatig und ernährend zu wirken, indem seine Grundbestandtheile in die der Pflanzen selbst umgewandelt werden können; die ammoniakreichen thieriichen Düngerarten, wohin vorzüglich Schasmist und Pferdemist gehören, veranlassen vorzüglich ein sehr üppiges Wachsthum.

#### humussaures Rali und Ratron.

5. 57. Diese humussauren Berbindungen lassen sich leicht durch Zusammenbringen pon Humussäure mit kaustischem oder kohzlensaurem Rali oder Natron erhalten; im lettern Kall entweicht die Kohlensäure des Kalis oder Natrons; sie sind im Wasser gleichfalls seine: große Berwandtschaft haben, so bilden sie sich leicht, wenn sie Alkalien einem Boden zugesetzt werden; im verdünnten Zustand farben sie das Wasser gelblichbraun, concentrirt und ausgetrochzet, bilden sie schwarze, nicht krystallistrbare Nassen; gegen Sauren verhalten sie sich, wie das humussaure Ammoniat; nach Sprengel entbält das humussaure Rali 93,4 Proc. und das humussaure Natron 92,8 Humussaure. Auf die Begetation scheinen beide vorzüglich durch die größere Löslicheit, welche dadurch die Humussäure erhält, wohlthätig zu wirken; die düngende Krast der Alche scheint vorzügslich bierauf zu wirken; die düngende Krast der Alche scheint vorzügslich bierauf zu werben.

#### Bumusfaure Ralterbe.

4. 58. Bringt man humusfaure mit toblenfaurer Ralferde in enge Berahrung, fo verbindet fich die humusfaure mit der Raltente und die Rohlenfäure entweicht. In der Adererde findet sich die humussaure Ralterde bald ats saures, bald als neutrales, bald als basisches Salz, je nachdem die Ralterde ober die humussäure das Uebergewicht hat. Man erhält diefes Salz im neutralen Zufand, wenn man eine fart verdünnte Auflösung von falzsaurem Ralf (Chlorealcium) mit humusfaurem Ammoniat, Rali ober Ratron sufammenbringt, jedoch von dem falgfauren Ralt weniger zusegt, ale we völligen Zersetzung des humusfauren Ammonials nothig ift, indem sonft ein basisches Salz entsteht. — Die humusfaure Ralterde bildet einen schwarzbraunen, flockigen Riederschlag, welcher nach Sprengel bei einer Zemperatur von 80° R. getrodnet, 92,6 Proc. Dumusläure gebunden enthält; zue Auflöfung erfordert fie im feuchsen Zustand 2000 Theile faltes Baffer; in warmem Baffer ift fie etwas auflöslicher. Läßt man Baffer, welches humusfauren Ralk aufgelöft enthält, längere Zeit ber Einwirkung ber atmosphärischen Ruft ausgelegt, fo zerfest fic ein Theil ber Bumusfaure, es bilbet nd tohlensaure Ratterbe und faure humussaure Ralferbe, julest bildet fic auch bafifc humusfaure Ralferbe, indem die Dumusfaure bes fauren Galjes eine Berfegung erleibet.

A Section 1

Durch Mikeratschuse wied die humussaure Ralterbe vollständig derlegt, wobei sich die humussäute in braunen Flocken zu. Boben sign. — Sest wan zu der in Wasser aufgelößen humussaurfn Ralterde kohlensaures oder kteckaures Rale, so verdindet sich das Rasi mit der Humussäure und die kohlensaure Ralterde oder der kterfaure Ralt fällt zu Boden.

großer Wichtigkeit zu fein, die in einem Boden oft enthaltene unstuflösliche Humusfäure wird dadurch auflöslicher, wobei die Pflanzen zugleich mit der Humusfäure Ralkerde in geringer Menge zugesführt erhalten, welche sehr vielen Pflanzen zu ihrer vollkommenen Ausbildung nothwendig zu sein scheint. Die wohlthätigen Wirkungen der Ralke und Mergeldungung auf humusreichen Boden scheinen worzüglich hieraus zu erklären.

Sumussaure Talk ober Bittererbe.

4. 59. Man erhalt neutrale humusfaure Bittererbe, wenn man zu einer verdünnten Auflösung von neutralem humussauren Ummoniat eine gleichfalls verdunnte Auflösung von salzsaurer Talterde (Chioreatcium) gieft; es fällt in diefem gall ber größte Theil der gebildeten neutvalen bumusfauren Bittererde ju Boden; 'ein grofer Theil bleibt jedoch, wegen der großen Auflöslichkeit biefes Galges, in ABaffer anfgelöft und farbt diefes braun. In ber ABarme geschieht die Fältung vollständiger und schneller. Die Auflöslichkeit der humusfauren Bittererde ift weit größer, als die der humusfaus ten Ralterbe, sie bedarf vom falten Abaffer nur 160 und vom beis fen 120 Theile. - Diese große Auflöslichkeit der humussauren Bittererbe kann daber, wie alle Salze, wenn fie den Pflanzen in git großer Menge zugeführt werben, schädlich auf fie wirten. In ben Udeberden scheint fedoch: diefe leicht auflösliche Berbindung der bus mussauren Bietererde nur sehr felten vorzufonmen, indem in ben bittererdehaltigen Bodenarten diese Erde gewöhnlich enger an Riesels erbe ober tohlenfaure Ralferde gebunden vorkommt. Ich hatte nicht felten humushaltige, febr fruchtbare Boben ju untersuchen Gelegene heit, aus welchen sich, ihres Gehalts an fohiensaurer Bittererde un= geachtet, durch bloftes Waster nur sehr wenig humussaure Bitterende ausziehen ließ, ob fich gleich durch Zusag von Ralt bie Dummifante sogleich in bedeutender Menge auflöste. Die hier und da beobachtete schäbliche Wirkung der gebrannten Bittererde schrint fich welt einfal der auf die fcon oben 5. 40. S. 19 der Agronomie angeführte Urt zu erflären.

Mach: Eprengel besteht die getrocknete neutrale humussaute Bitz tererde aus 93,5 Humussaure und 6,5 Bittererde; wird die in Wasis ser gelöste humussaure Bittererde beim Zutritt der Luft verdünstet, so entsieht eine theilweise Bersetung, es bildet sich kohlensaure und seure humussaure Bittererde, durch die Mineralsauren eben so; durch sohlensaure und caustische Allfalien wird sie zerlegt, wie die humussaure Kalkerde. Sumurssaure Maryte ober Cowererbe. : :

5. 60. Die neutrale humusfaure Barnterbe läßt fich leicht burch Zersezung von satzsaurem Barnt (Chlorbarium) mit humussaurem Rich ober Ummoniak erhalten, wobei durch Bufag von etwas juviel falffaurem Barnt, wie bei der Bereitung der humussauten Kalferde ein basisches Salz entsteht; das neutrale Salz enthält 84,01 Proc., das Safische 67,9 Proc. Humuskäurez eisteres ist in 5200 Theilen kalten Wasters auftöslich und färbe dieses noch weingelb. Durch Minerale fäuren wird es, wie die humusfaure Ralferde, zersett; an der Luft zerfegt sie sich jedoch nicht, wie lettere. Als Gemengtheil des Bodens scheint sie nur sehr setten vorzukommen; über ihre Wirkung auf die Begetation sind im Großen noch teine Erfahrungen befahnt; nach einigen von mir im Rleinen angestellten Bersuchen schien fic fic der humussauren Ralferde ähnlich ju verhalten; man fand bereits die Barnterde in der Aschage Astragalus exscapus L.; vielleicht, daß sie daher der Begetation biefer und verwandter Pflanzen vorgügka günftig ift.

humussaure Thonerde.

§, 61. Die Thonerde besitzt unter den Erden die größte, Bers wandtschaft zur Humussäure, sie bildet mit ihr ein neutrales, saures und basisches Salz; nur die beiden erstern sind in Wasser auflöslich. Enthält ein Boden vorherrschend viel Thonerde, so bildet sich vorzüglich letzteres Salz; sie läßt sich von der Thonerde nur sehr schwer

mieder vollständig trennen,

Ilm neutrale humussaure Thonerde künstlich zu bereiten, bringt man humussaures Ummoniak oder humussaures Kali mit einem thonerdhaltigen Salz zusammen, nimmt jedoch von legterm weniget, als zur völligen Zersezung nöthig ist, indem man sonst ein basische Salz erhält; sie ist sehr schwer in Wasser auslöslich, ein Theil der darf hierzu 4200 Theile Wasser; im neutralen Zusiand authält me nach Sprengel 91,2 Progent Humussäure; causische und kehtensaure Alkalien und Erden zerlegen zum Theil die humussaure Thonerde, und bilden mit der Humussäure im Wasser leichter lösliche Salze.

Aus, der großen Unziehung der Humusfäure zur Thonerde und der schweren Ausschlichkeit dieser Berbindung in Wasser erklärt sich, warum Thonböden kärkere Düngung erfordern, als Sand und Ralkböden; warum aber Thonböden: auch andauernder fruchtbar sind, wenn sie einmal die gehörige Menge Humus ausgenommen haben. Die wohlthätige Wirkung von Ammoniak, Kali oder kulthaltigen Düngerarten auf humushaltige Thonböden, erklärt sich aus der größern Ausslichkeit der durch diese Zusätze sich bildenden humus-sausen Salze,

humussaures Gisenoryd und Eisenprydul.

\$. 62. Die Humussäure verbindet sich sowohl mit dem Eisensprhd, als Eisensprhaul zu Eisensatzen, welche sich in eisenorndhattigen Böden leicht bilden, indem das Eisenornd zur Humussäure sine sehr

ghoße Bentrandtschäft: besicht. "Bege man Mankes Eden in humus faurchaltiges Waffer, so bildet sich hummssaures Gisenophtul. Brings man in Waffer anfgelofte Humusfaure mit einem Gifenfalt gufande men, so erfolgt ein vollständiger Riederschlag von humussautem Kie senoryd; neutrales humuslaures Eisendryd erhâlt man, wenn man schwefelsaures Eisenoppd mit neutralem humussaurem Ummontal oder Raliczusammenbringt. In der Matur findet es fich vorzüglich in größerer Menge im Raseneisenstein und in Sumpferzen; es besteht pach Sprengel aus 85 humusfäure und 15 Erfenornd; jur Alufion sung erfordert es 2300 Theile Basser. Seine Austöhung in Massex erleidet erft nach mehreren Wochen eine Bersegung, wobei fich basisch humussaures Gifeifornd zu Boden fegt, welches' in ABaffer völlig unauf= löslich ift; in kohlensaurem und ägendem Rali und Ammoniak ibst es sich vollständig auf. : Exfendlaufnures Rali (Enaneifentalium) reagirt nur dann auf das in Wasser. aufgelöste bumussaure Eisenoppd, wenn zugleich eing Saure jugesest wird; schwefelblaufaures Rali ober Schwefelenans falium schwefelwafferkofffaures Ammoniat und Rali, Raitwaffer, Gallussaure und Gerbstoff wirten micht auf seine Auflöfung in Waffer.

Das humussnure Eikenopydul ift in Wasser weit auflöslicher, als das Appd; seine Ausschichkeit ift so bedeutend, daß es das Wasser dunkelbraun färbt; wird eisenopydulhaltiges kohlensaures Wasser, oder aufgelöstes schweselsaures Eisenopydul mit in Wasser aufgelöster Humussäure zusammengebracht, so bildet sich erst dann ein Niederschlag, wenn sich das Etsenopydul durch höhere Oppsation in Oppd verwandelt hatz es bildet sich in diesem Fall auf der Obers stäche der Flüssigkeit zuerst eine metallisch glänzende Haut, welche und einiger Zeit zu Woden fällt und durch eine neue ersest wird.

Das neutrale humussaure Eifenogyb ist in fluffiger humussäure

löslich, und bildet damit faures humusfaures Gifenornb.

Auf die Begetation wirken die in Wasser auflöslichen humuse sauren Cisensalze leicht nachtheilig, indem sie von ten Pflanzen in zu großer Renge absorbirt werden; nur wenige Pflanzen, wie eine zelne Riedgräser und auf sauern Wiesen wachsende Pflanzen scheisnen sie leichter zu ertragen. Das in Wasser unauflösliche basische humussaure Eisenognd ist zwar mehr indisserent, kann aber dedurch nachtheilig werden, daß es während seiner Bildung zu viel humuse sauer unauflöslich night und daburch der Wegetation entwieht.

Enthält ein Boden zu viel hummssaures Eiseword, so wirkt gewöhnlich Kalk- oder Mergeldungung wohlthätig, wodurch die him mussauren Eisensalze zum Theil zerlegt werden, während sich hut mussaurer Kalk bildet; weniger sicher ist die Anwendung von Kaik oder ammoniakhaltigen Düngerarten, indem diese Alkalien die hus mussauren Eisenorde nach Sprengel untersett anstösen, und dar durch den Pflanzen gleichfalls Eisenord in zu großer Menge zuführen ken fommen.

Humussaures Manganorybul.

*(*`...

<sup>5. 63.</sup> Bringt man schwarzes Manganoppt in ber Warme

wie in Wasser gelöster oder suspendieter Humussaure pusammen ist bildet sich humussaures Manganorydul; im seuchten Zustavd bestest es zur Ausschlichung 1450 Theile Wasser, im warmem Wasser ist es auflöslicher; nach Sprengel enthält es 86,8 Proc. Humussäure. In Ammoniat ist es leicht auflöslich, unaussöslich ist es dagegen im kohlensaurem und äpendem Kati; Säuren zerlegen es vollständig. In der Ackererde sindet es sich hier und da in Begleitung mit husmussaurem Eisenoryd; da wir in der Asche vieler Begesabilien etwas Manganoryd sinden, so wirkt es wahrscheinlich in geringer Menge auf die Begetation vieler Pflanzen wohlthätig.

Humussaures Bleiopyd und Rupferogyd.

S. 64. Diese beiden humussauren Metallsalze lassen sich bilden, wenn humussaures Ammoniak mit essiglaurem Blei oder schwefels saurem Rupseroryd zusammengebracht wird. Beide Metallsalze sind in Wasser unauflöslich, lösen sich aber leicht in ägenden und kohlensauren Alkalien. In den Ackererden dürsten sie nur hier und da zufällig in der diähe von Fabreten oder in Gegenden vorkommen, wo sich Rupser und Bleierze im Großen sinden; ihre in Wasser auf löslichen Berbindungen sind ohne Zweisel auf die Begetation schädelich wirkend.

#### Bumussaures Golboryb.

§. 65. Bringt man eine Auflösung von Chlorgold zu aufsgelöster Humussäure, so wird die Flüssigkeit auch ohne Zutritt von Licht schön purpurroth gefätbt, ohne daß sich ein Riederschlag bildet. Diese Färbung erfolgt selbst noch, wenn I Theil Humusssäure in 10000 Theilen Wasser aufgelöst ist; man kann sich daher dieser Goldauflösung als eines sehr empfindlichen Reagens bedienen, um humussäure in einer Flüssigkeit zu entdeden.

Humussaures Kali und Ammoniak gebeis mit Goldauflöstung

#### Berschiedene humusarten. :: ::

Si 66. Der Humus wirt, je nach den Stoffen, aus welchetter fich bildete, auf die Begetation sehr verschieden; Humus, welcher sich blas aus zersetzer Holzsafer oder strohigten Theilen der Gräfer und Getreidearten bildete, ist weit weniger wirksam, als Humus, welcher durch Unterpflügen von Murzein und grünen Blättern von Riee, Bohnen, Wicken, Lupinen u. s. w. gebildet wird. Det aus der Zersetzung theersicher Stoffe gebildete Humus zeigt sich auf viele Entrupflanzen weit wirksamen, als der aus blas vegerabilischen Ileber restricten kandener Enthält die Ackererde blas aus thierischen Their len erzeugten Humus, so zeigen die Getreidearten, welche auf einem sochen Boden gezogen werden, nach Hermbstädes neuern Unterstehngen Boden gezogen werden, nach Hermbstädes neuern Unterstehngen "), außer der größern Ergiebigkeit im Allgemeinen zugleich

<sup>\*)</sup> Schweiggers Journal der Chemie, neue Reihe Bd. 16. S. 278.

in den einzelnen Kornern verhaltnifmaßig einen größern Gehalt an Rieber, während fich dagegen bei Blos vegetabilischet Dungung verhältnißmäßig weit mehr Stärkemehl in ihnen ausbildet. Selbst je nach den Pflanzen oder Thieren, durch deren Berfegung der Summs gebildet wurde, zeigen fich wieber viele Berichiedenheiten; fo bilden die menschlichen Excremente ein west wirksameres Düngungsmittel als die der Schafe, Biegen und Pferde, und diese find wieder wirtig: mer, als die der Rühe, wenn von allen diesen Düngerarten gleiche Quantitäten dem Gewicht nach im trocknen Zuftande gewogen zur Dungung angewandt werden. Dumus, welcher fich durch Berwittes rung der Pridefrautarten bildet, zeigt sich sehr wohlthätig auf viele Pflanzen aus der Kamile der Mprten und Beiden; viele in Reubole land und auf dem Cap der guten hoffnung einheimische Pflanzen gedeihen vorzüglich in foldem humus, mabrend unfere meiften Cut. jurgemachfe in folden Boben nur ein schlechtes Fortfommen zeigen. - Der humus, welcher fich durch Berfegung ber Seggen, Binfen und Riefernnadely bildet, begünstigt nur das Wachsthum gewiffer Pflanzen aus verwandten Familien, mabrend er dagegen für viele andere Gewächse wieder untauglich ift; ähnliche Beispiele laffen fich noch sehr viele aufjählen. 3. . . . .

Es würde für den Landbau von der größten Wichtigkeit sein, diese keinern Berschiedenheiten der Humusarten durch charasterkische Merkuigle unterscheiden, und ihre Gegenwart in den Bodenarten wirklich durch bestimmte Reagentien nachweisen zu können; bis sest sehlen uns diese größtentheils; im Allgemeinen laffen sich nach der gegenwärtigen Hülfsmitteln der Chemie nur solgende Humusarten unterscheiden, wovon sehe wieder viele Berschiedenhriten unter sich begreift.

# Milber, auflöslicher Humus.

👓 💲 67. Man versteht unter mildem, auflöslichem Humus einen Humus, welcher etwas in Wasser auflöslich ift, in welchem sich keine freie Saure nachweifen läft; er findet fich gewöhnlich in Bodenars ten, welche außer Thon und Rieselerde etwas Ralf, Bitteterde ober alkalische Stoffe enthalten. Bei seiner Auflösung in Waffer farbt fich diefes schwach meingelb; man nannte diefe mafferige Auflösung früher Extractivftof bes Humus. Nach dem im vorhergehenden Pa= ragraphen Erwähnten besteht dieser fogenannte Extractivstoff jedoch aus nichts weiter, als aus auflöslichen humusfauren Salzen, wels den fich burch weitere Drybation auch freie humusfaure beimischen kann, sobald teine Basis vorbanden ift, durch die sie gebunden wers den könnte.' - Kindet sich in einem Boden milber humus, so eige net er fich gewöhnlich jum Anbau ber meiften Culturgewachse. Die Menge der durch Hofes Baffer ausziehbaren milden humustheile iff gewöhnlich nur gering, weil die meiften Erbarten nur fcmeraufe lösliche humussaure Salze bilden.

#### Drybirter Dumus.

. 68. Oxybirten Extractibiloff oder oxybirten Humus nannte man früher bie in Waffer unauflöslichen Dumustheile, welche fo eng um den Boden gebunden find, daß fie durch bloßes Waffer nicht bavon getrennt werben tonnen. Hus dem oben bei den bumusfaue pen Salzen Erwähnten ergiebt fich, baß folde unauflösliche Dumustheile aus in Baffer unauflöslichen oder nur fehr schwer auflösliden vorzüglich bafischen humussauren Salzen bestehen können, wels de fich fehr leicht bilden, wenn fich ein Theil der humusfaure, welche in den neutralen humussauren Salzen enthalten ift, durch Roblenfäure und Waffer zerfest. Dutch Alfalien laffen fich gewöhns diese schwerauflöslichen humussauren Salze leicht zersegen, wobei fich diese mit der Humussaure zu leicht auflöslichen Salzen verbinden.

Da die meisten erdigen humussauren Salze schwer in Waffer auflöslich find und die Reigung haben, leicht in basifde Salze überjugeben, fo findet fich diefer fogenannte oxydirte humus vorzüglich häufig in Ackererden und den verschiedensten oft ganz unfruchtbaren Bodenarten. Gewöhnlich erhöhen daber Alfalien und alkalische Erden sehr die Fruchtbarkeit solcher Böden.

#### Saurer Pumus.

Man verfiebt darunter einen humus, welcher freie Bumusfäure enthält; diefe tann fich nach dem oben Erwähnten nur in folden Bodenarten bilden, welche feine oder nicht binreichend viele Bafen enthalten, durch welche die freie humusfaure gebunden wers den könnte; er findet sich gewöhnlich nur in Moor : und Sumpfgei genden, bier und ba auch in Sandgegenden. Man will in folden Bumusarten auch ichon freie Effigfaure und Phospborfaure gefuns den haben; neuere Beobachtungen bestätigen dieses jedoch nicht.

Waffer, welches auf squrem Bumus fieht, farbt sich gewöhnlich bald gelb oder gelbbraun, indem fich etwas Humusfäure auflöft, oft jegleich in Retbindung von etwas bumusfaurem Eisen : und Mansangryd und andern in ABaffer auflöslichen Galgen. Alfalien lofen den sauren Humus mit schwarzbrauner Karbe auf; bei der trocknen Defillation erhält man aus ihm diefelben icon oben bei ben Due mussäure erwähnten Producte; in seiner Alche findet man gewöhne ha Rieselerde, tohlensauren, schwefelsauren und phosphorsauren Ratt,

oft auch etwas Thonerde, Eisen und Mangavorph.

So lange die humusfaure in einem Boden vorberricht, gebeis hen auf solchen Bodenarten gewöhnlich nur fogenannte saure Gra ser, mehrere Arten von Carex, Scirpus, Jancus, einzelne Rumexund Beidearten, nebst verschiedenen Sumpfpflanzen; für die meisten Culturpflanzen ist ein solcher Boden untauglich; sest mat aber sols de Boden im mäßig feuchten Zustande längere Zeie der Ginwirfung der Luft aus, so verschwindet nach und nach die freie Gaure, die Bunusfäure zerfest fich unter Absorption von Sauerftoff in Roblensaure und Wasser, und der humus geht bedunch. in mitten Bie fland über. Bodenarten wilt faurem Humus können bufer seine fruchtbat werden, wenn es gelingt, das Wasser abzuleiten und Me freie Cäure zu neutralisiren; Zusaß von Kalt und Afche wiest das her auf solche Botenarten vorzüglich wohlthätig.

#### Roblenartiger oder verfohlter humus.

5. 70. Der vertoblte humus zeichnet fich durch eine ber Roble nahe kommende schwarze Farbe und beinahe völlige Unauflöslichkeit in taltem Waffer aus; er besieht vorherrschend aus Bumussäute, welche ihre Auflöslichkeit in Wasser verloren hat und zugleich nur fehr wenige in Wasser auflösliche humusfaure Salze enchält. Nach dem oben Erwähnten kann diese Unauflöslichkeit im Winter burd Frost, im Sommer durch zu starkes Austrocknen veranlaßt werden. Sehlen dem Boden falgfähige Bafen, so tonnen sich dann auch durch Einwirkung von diefen teine auflöslichen humussalze bilden. Diefer Dumus findet fich vorzugsweise in Sumpf= und Torfgegenden, tant aber auch über Sand-, selbst über Mergel- und Raltboden entsteben, wenn fich Feuchtigkeit, die nicht abfließen fann, zu fehr anfammelt, indem die Kalkerde die Bildung des kohlenartigen humus nur fo lange verhindern kann, als sie mit der humussäure in unmittelbarer Berührung fieht. Wir finden daher bier und da Torfmoore auf den verschiedensten Gebirgsformationen; im südlichen Deutschland finden sich deren einzelne selbst mitten im Jurakalk; mehrere liegen auf der an toblensaurem Ralt reichen Molaffe, in Rorddentschland auf Rreibelaget.

Der Luft ausgelett, erleidet der kohlenartige Humus nur seht tungsam eine Zerketung, wovon seine Unauslöslichkeit in Wasser derjüglich die Ursache zu sein scheint; Alkalien lösen ihn mit beinahe schwarzer Farbe auf; Aschert man solchen kohlenartigen Humus ein, so bleidt gewöhnlich vorherrschend Rieselerde zurück, der nut seht wesnige der übrigen im Ackerboden sich sindenden Erden und Metalle ornde beigemengt sind; hier und da enthält er auch Gops, phosphore

faure Kalkerde und etwas Rochfalz.

Er bildet sich unter den vorhin erwähnten Umständen vorzüge Ich durch Zersezung der Ueberreste von Radelhölzern, verschiebenet

Beidearten und vieler Sumpfpffangen.

Auf die Begetation zeigt fich der kohlenartige Humus im Allegemeinen sehr wenig günstig; gewöhnlich gedeihen in ihm nur solche Pflanzen gut, deren Zersezung selbst kohlenartigen Humus bildet; außer den schon genannten Pflanzen wirkt er bei gehörig lockerem Erdreich vorzüglich auf viele Pflanzen günstig, welche in Reuholland und auf dem Cap der guten Possnung einheimisch sind, und in die Familien der Myrten, Beiden und Schneerosen gehören.

## Barg : und wachshaltiger humus.

§. 71. Die Humusarten enthalten hier und da etwas harzoder wachsartige Stoffe, je nachdem fie sich aus Pflanzen bilbeten, welche diese Stoffe enthielten; vorzüglich bilden sich durch Zersetzung der Seibekrautarten (Krica vulgaris und ketralix) Hoche Anmusarten, welche oft eine bedeutende Menge dieser Stoffe enthaltenz Sprengel fand in solchen Humusarten selbst 10 bis 12 Procent wachs und harzartiger Stoffe; auch Saussure saud in dem aus den Alpenrosen (Rhododendron ferrugineum) sich bildenden Humus harzs artige Stoffe.

Der harzhaltige Humus bildet sich nicht nur in den Tiefern Schichten der Torfmoore, sondern auch auf deren Oberfläche, zuweisten selbst an trocknen, dem Zutritt der Luft ausgesesten Orten.

In ausgetrockneten Zustand ift dieser Humus ziemlich hart, und erlangt, mit andern glatten Körpern gerieben, etwas Wachschaft Durch beißen Alfohol lassen sich die machs- und harzartigen Stoffe ausziehen und auflösen, worquf sich beim Erfalten des Altohols das Machs und beim Zusaß von Wanster auch das Hart abscheider. Wohtensaure und äßende Alfalien lösen solchen Humus gleichfalls gust Wasser allein lost aus solchem Humus weder Humussäure, noch humussaure Salze auf; Säuren entziehen ihm nur wenig Erden und Wetalloryde; bei der trocknen Destillation liefert er mehr breute liches Del, als die reine Humussäure; seine Alche enthält die schoot beim toblenartigen Humus erwähnten Stoffe.

Auf die Wegetation wirft dieser Humps eben so wenig günstig, ols der kohlenartige; seine wachsharzähnlichen Bestandtheile erschwes ven feine Aussichteit und Zersesung. Er wirft im Allgemeinen dem kohlenartigen Humus ähnlich auf die Begesations unsere Gule turpstanzen gedeihen gewöhnlich nur dann auf ihm, wenn seine Humussäuse durch Zusat von Kalk, Kali oder Ammoniak auslöslich gemacht wird; vorzüglich wohlthätig wirkt daher auf solche Böden Miergel, unausgesaugte Holzasche, Duschbrennen eines Theils des humusreichen harzhaltigen Bodens selbst, wodurch die harzhaltigen Theile am schnellsten zerstört werden, während sich dagegen eine kalisund kalkhaktige Asche bildet, welche auf die übrigen ungeheannten Sumustheile auslösend wirkt.

Von Cultutpflanzen gedeiht auf urbar gemachten, an hanhale tigem und kohlenartigem Humus reichen Böden anfangs noch am besten der Buchweizen (Polygonum Fagopyrum), welcher von diesem Vorkommen in Heidegegenden auch hier und da Heinekern genannt wird, erft später Roggen und Hafer ").

Der harzhaltige und kohlenartige Humus mird, im Allgemeinen oft auch überhaupt todter oder unauflöslicher Humus genannt.

Abstringirender Humus.

ben, Blättern und jungern Zweigen Gerbestoff und Gallusläure; vorzüglich zeichnen sich dadurch die Eichenarten aus; häufen sich die lieberreste solche Bäume in dichten Wäldern durch bas jährlich ab=

<sup>&</sup>quot;) Sprengel, über ben Aderbau in den Moaren Sannovers; in ben Mogginischen Annalen der Landwirthschaft, 10, Bond. Seiter 500, Jahrg. 1827.

fallende Laub an, ober tommen bie Abfalle bein Gidenhole 206 mil abnlichen Stoffen in größeger Menge in ein Erbreich, obnt tag: fie Die in biefen begerabilifden Stoffen enthaltenen Theile won Gem beftoff und Gollusfaure burd, Sauluiß und Bermelung jerfegen, fo tann fic dadurch adkringigender Humpus bilden, em freie Caure aufammeln tann, wenn feine neutra im Boben gegenwärtig ift; bie Gegenwart biefer Cti burd ben eiwas jufammengiebenben. Gefdmad und Reagentien aushemittelt merben; Gallusfahre und G bie Eigenschaft, Gifenauflofungen mit mehr ober we Rarbe ju fallen (6: 504. und 512. der Mgrieulturcher tuefame wirkt jugirich edibend auf blane Pflanzenfafi mait Lob mir toblensauerlichem Rali in ber Marme erbalt man funftlich folde abftringirende Sumusfaut wie bie aus Ebrf bargeftellte, in braunen Bloden wenn bas Rali burd Salgfaure ober Schwefelfaure n Bie untericheibet fic von ber aus Torf bargefiellten was ins Rothbraune fpielende Rarbe, großere Auflos fer und Beingeift und größere mafferhaltenbe Rraft, jubor völlig ausgetrodnet murbe; ich fant ihr fpe trodnen Buftande - 1,411; beim, Mustrodnen begen 100 Abeile, im frischgefällten Buftanbe gewagen, 11,2 Theile trocine Dumusfaure inrud; im feinpulverifirten gusgetrodneten Buftanbe ablagbissen 109 Theile aus feuchter Luft 30 Theile Maffer, mit Maffer völlig burche naßt, nahmen 100 Theile 148 Theile Waffer auf; mit Eifenauflo.

Wird adfringirende humusfaure in Berbindung mit andern Erden dem Zutritt der Luft und Reuchtigfeit ausgelest; so zerfest sie sich gewohnlich bald, verliert ihre abstringirenden Eigenschaften, und geht, je nachdem dieses außere Umstände begünstigen und im Erdreich setbst die nötbigen Basen vorhanden sind, in gewöhnlichen begetabilischen neutralen, sauern oder vertohlten humus über; er bildet in Berbindung mit talthaltigen Erden daber oft bald ein sehr fruchtbares Erdreich; solche humusreiche Walderden konnen oft sehr zur Berbesserung anderer Bobenarten benust werden; im sudlichen Deutschs land geschieht dieses nicht selten zur Berbesserung ber Weinderge.

fungen bilbete fle fogleich einen fowarzen, etwas in Braunliche fpie-

#### Thierifder Sumus.

5. 73. Die bieber erwähnten Dumusarten werden vorherte ichend aus Pflanzenüberreften gebildet; fie find gewöhnlich völlig ges ruchlos. Wefentlich verschieden ift davon der durch Berfegung thies rischer Theile, namentlich der thierischen Excremente, fich bilbende Dumus; er läßt sich am reichlichken aus ausgegohrener Mistjauche ober aus altem, in specigten Bustand übergegangenen Mist abscheis den, in welchem die Dumussaure, an Ammonial gedunden, vorhanden ist; sest man einer solchen Mistjauche in ihrem zuvor filtrirten Zustande zur Reutralistrung des Ammonials Schweselfaure zu, so

Milt die Hunnsstäure in wannen Floden zu Boden; wird der specks artige Mist auf ähnliche Art, wie der Torf, mit Ammoniak übers gossen, nachdem sich durch bloses Wasser nichts mehr aus ihm absichen ließ, so zieht dieses gleichfalls noch Humussäure aus, die sich jedoch schon mehr der vegetabilischen Humussäure nähert.

Im frischen Zustande unterscheidet sich diese thierische, aus Mistauche erhaltene Humussäure von der vegetabilischen, aus Torf ershaltenen durch einen eignen, mehr ammoniakalisch scharfen Geruch, mehr ins Gelblichbraune spielende Farbe, größere Auflöslichkeit in Wasser und Altohol, welche sie weder durch Frost, noch Austrocknen in dem hohen Grade, wie die aus Torf dargestellte Humussäure verzliert, geringeres spec. Gewicht, welches ich im trocknen Zustande = 1,370 sand, größere wasserhaltende Kraft und größere Fähigkeit, Feuchtigkeit aus der Lust zu absorbiren, wenn sie auch zuvor völlig ausgetrocknet wurde; in der Wärme zersetzt sie sich leichter; sie entswicklt bei 50—60° R. einen siechend scharfen, zum Riesen reizenden Geruch, und verstücktigt sich zum Theil, während sich auf ihrer Oberstäche einzelne seine nadelförmige Krystalle von salpetersaurem Ummoniak bilden.

Bei einer vergleichenden lintersuchung der wichtigern Eigenschaften ber aus Torf, Loh und thierischer Mistjauche dargestellten humussarre ergaben sich mir folgende Berschiedenheiten:

Gigen (chaften	Sumussaure aus				
	Forf	Loh.	Missjauche		
Farbe im trodnen Zustande	pech=	röthlich: schwarz,	gelblich-		
Farbe im aufgelösten Zustande	bräunlich- schwarz,	röthlich= brann,	gelblich= braun,		
Geruch im trodnen Zustande	Geruch,	ohne Geruch,	ftechenb scharf,		
Specifisches Gewicht	1,444,	1,411,	1,370,		
100 Theile der friso gefällten feuchten Humussäure enthal- ten an trodner Säure. 100 Theile der kunftlich ausge-	7,42 Theile,	11,20 Thle.,	8,75 Theile,		
trockneten, fein pulverisirten Sumussäure nehmen an Was- ser auf	129 Theile,	148 Theile,	181 Theile,		
verisirten Zustande aus feuche ter Luft	25,2 Theile,	30,1 Theile,	31,0 <b>Thei</b> le,		
in 1000 Theilen Wasser lösen sich in einer Temperatur von 40° R. auf	1,0 Theile,	6,1 Theile,	7,0 Theile,		
in 1000 Theilen Alfohol lösen sich in derselben Temperatur auf	0,8 Theile,		9,5 Theile,		
Berhalten der im Wasser auf- gelösten Humussäure in der Kälte durchs Gefrieren	fällt als ein unauflösli: des Pulver nicder,	jum Theil	wird nur zum Theil ausgeschies den,		
Berhalten der trocknen Hu= musfäure in einer Tempera= tur von 50° R.	1 MINIT 71770	ohne Ber- änderung,	anfangende Zerfepung,		
Farbe der Riederschläge mit Eisenauslösungen	braun,	sowarz,	gelblich= braun,		
Farbe der Niederschläge mit essigsaurem Blei	braun,	röthlich: braun,	gelblich: braun.		

Die zu diesen Bersuchen angewandte thierische Humussaure war aus einer Mistjauche erhalten, welche durch Gahrung der flüssigen und festen Excremente von Pferden und Küben gebildet worden ware Wir ersehen hierans, daß die Humussaure, je nach den orgae vischen. Stossen, aus welchen sie sich bildet, sehr verschieden ist;

bodft mabrideinlich finden in diefer Beglebutig nicht weniger Berfchiedenheiten Statt, ale diefes bei nielen andern organischen Prosbueten der Fall ift; nabere Belege dafür gaben die verschiedenen Are ten von Estig, Weingeist, fetten und atherischen Delen und vieler undern nabern Pflanzensubstanzen, ob diesen gleich immer etwas Gemeinschaftliches zukommt, wodurch wir sie sogleich als Essig, Wein-

w. erfennen; To zeigen fie bod, je nach ihrer Entviele Berichiedenheiten, daß bet ihrer Anwendung, als
, es. von großer Wichtigkeit ift, hierauf Rudficht zu
e icheint bei ber humusfaure Statt zu finden, worauf
§. 65. aufmertfam machten; die §. 55. erwähnten
Wirkungen des humusfauren Ammonials werden
ur bann in biefem boben Grade zeigen, wenn die an
gebundene humusfaure aus zerfesten thierischen
wurde; in weit geringerem Grade dagegen bei hur
monial, dessen humusfaure aus Zorf abgeschieden

iltur fiebenden Aldererden enthalten gewöhnlich ein lerischem und vegetabilischem humus; auch die Mifts schon ein Gemisch von beiden, indem in den Excres hausihiere immer viese umvollfommen zerfeste Pflansalten sind, welche sich bei der Gabrung, des Wiftes enben Ammonial zum Theil auflösen.

Balge und anbere jufallige Gemengtheile

icht selten kommen im Boben noch sehr verschiedens
nehr oder weniger veränderliche Bestandibeile des Bos
e jedoch auch nicht felten gang barin sehlen, und bas
n wesentlichen oder Grundbestandtheilen des Bodens
l'können, ob ihre Gegenwart gleich vorzüglich für Unsbildung gewisser Arten, und Familien von Pfian Wechtigkeit ist; es geboren dabin mehrere, die und von dem Humus im Boden vorkommende, im Masse Salze, und verschiedene zum Theif im Wasser nnaufanngen einzelner Erden und Wefalle mit Bauren, r nur die in landwirthschaftlicher Beziehung wichtis er selten im Boden sindenden hien erwas näher bes
sich als Seltenheit noch die verschiedensten undern eich sinden können.

Bups ober fcmefelsaure Ralterbe.
ier Gups findet fich nicht felten in den jungern Ges
n, auf welchen die zum Landbau dienenden Erdschiche bar aufliegen; er fann daber auch leicht in die Bemengihelle der Acererden selbst übergeben; unter gewissen lanständen tagm er fch auch selbst im Boben bilben, wenn z. B. leicht verwitz tonde: Schwefeltiefe und tohleusquier Ralt zugleich in ein Erdeich Volumenz bas Schweseleisen verwandelt sich im diesem Fall' diricht Absorption von Sauerstoff in schwefelsaures Sisenorybul, welches dann dutch den kohlensauren Kull zerlegt wird; auch durch seine Anwendung als Düngungswirtel kann es sich dem Woden beimischen!

In der Natur sindet et sich am häufigsten als gewöhnlicher wasserhaltiger Gips, aus 33 Procent Ralterde, 46 Proc. Schmefels fäure und 21 Proc. Waffer bestehend; feltner als wasseripser Sops oder Unbydrit, in welchem bei temfelben Berhaltnif ber Schwesclfinre zur Kalkerde die 21. Procent Wasser sehlen; beibe lassen sich leicht durch ihr verschiedenes Gewicht untericheiben: ber gewöhnliche Gups hat ein spec. Gewicht von 2,24: bis 2,40, je nachdem ihm mehe der weniger Thonibeilden beigentengt find; berittibybift bagegen M immer weit schwerer, sein Gewicht wechkelt von 2,75 bis 3,00. --Sut die Begerarion scheint es nicht gleichgültig zu sein, welche Aix von Gype einem Erdreich beigemengt wird, indem seine Auflöslichs feit in Baffer, je nach feinen verfcbiebenen Kormen, fehr verfchleben ift; der dichtere Anhydrit löst sich in Wasset am langsamsten aufig er fordert zur Auflösung 800 Thefle Wasser, während der gewöhirs libe Gups dagegen 450 und unter begunftigenden Uniffanden felbft nur 250—300 Theile Wasser zur Auflösung erfordert; noch in gros ferer Menge auflöslich zeigt er sich, wenn das zu feiner Auflösung dienende Waffer erwas freie: Sauren oder einzelne andere leicht auf lösliche Salze enthält, ober unter großem bydroffatischen Beuf auf ihn einwirkt; in den gefättigten Salzfoolen zu Feiedrichshall and Reekar findet sich schon in 175 Theilen der Auflösung ein Theik Gyps.

Der Gups erfordert beim Brennen vine weit geringere Die als der kohlensaure Ralk, indem beim Brennen des Smes mar bis Berstücktigung des Krystallsfationswassets nöthig ist; wird zu karte Hige angewandt, fo erleidet er eine anfangende Schmelzung (Bers glasung); er heißt nun todt gebramt. Ift er gehörig gleichförmig durchgebrannt, so vermindert fich dadurch febr feine Restigkeit, er täßt sich nun weit leichter und gleichförmiger pulverisiren, als int ungebrannten Zustand, wahtscheinlich befordert biese feinere Berthettung auch seine Zersetzung, wehwegen es auch wirklich in wielen Gegenden vorgezogen wird, ihn im gebrannten, als ungebrannten Bu-Rand auf die Kelder auszusteeurn. --- 'Wird er in feinem Krifch ges brannten pulverifirten Bustand mit Baffer befeuchtet, fo binder et sein verlornes Kryställisationswasser wieder und erhärtes schnell; diese Eigenschaft eignet ihn daber zu verschiedenen technischen Anwendun= Wird Enps mit fohlenhaltigen Gubstangen geglüht, so zersest er fic, indem fich ber Sauerstoff feiner Comwefelfaure in Merbin= bung mit Roblenstoff als Roblensauce verstüchtigt, und der Schwes fel an ben Ralf gebunden, als Schwefelcateium jurudbleibt.

Wirkung des Gypses auf die Begetation.

<sup>5. 76.</sup> Der Gypk wird längst zur Beförderung der Begetastion als künstliches Düngungsmittel angewandt, vorzüglich wirksam

pigt en sich auf gewisse Psanzen, namentlich aus der Familie des Hülseufrüchte; seine wohlthätige Wirkung auf Alee und verwandte Pflanzen ift durch viele Beobachtungen erwiesen. Ueber die Art feis ner Wirkung sind jedoch die Unsichten der Naturforscher noch getheilt, Es ist höchst unwahrscheinlich, daß er blos durch: seine physischen Eigenschaften wirksam sei, indem er schon wohltbatige Wirkungen zeige, wenn er auch nur in so geringer Menge auf die Oberstäche der Pflanzen gestreut wird, daß dadurch die physischen Eigenschaften des Erdreichs noch keine Menderungen erleiden können, da ohnehin die physischen Eigenschaften des erdigen Gupses, mit denen anderer tokterer Erden sehr piele Alebnlichkeit haben, und zum Theil mit biefent gang überein kommen Bieit mabriceinlicher ift es, daß der Gnps mehr auf denriche Urt wie die Pflanzen einwirkt; er ichemt theise unmittelbar als ein Reizmittel, wie mehrere andere Salze, das Wachsthum der Pflanzen zu befördern, wobei es ein wichtiger Ilms fand für die wohlthätige Wirkung des Gupses ift, daß er sich nur in febr geringer Menge in Waffer auflöft, wodurch er weit weniger leicht durch lieberreizung oder zu häusiges liebergeben in die Pflans gen überhaupt schadlich auf biese wirken kann, als diefes so leiche bei andern im Wasser leicher auflöslichen Salzen der Fall ift; theils scheint er auch wirklich in die Pflanzen als Rahrungsnittel überzugeben; auch mehrere andere ichwefelsaure Salze zeigen ähnliche wohls thätige Wirkungen, welches zugleich wahrscheinlich macht, daß vorjüglich in der Schwefelfaure des Gypfes fein wirkfamster Bestande sheit zu suchen sein wird. Worzüglich spricht für diese Unsicht, daß fich auch wirklich in den nabern Bestandtheilen vieler Pflanzen etwas Sowesel und schweselsaure Salze sinden. Bischoff erhielt bei der trockenen Desillation der meisten Getreidearten und Hülfenfrückte, der Wurzeln vom Löwenzahn, der Cichorien, Duecken und vieler aus derer Pflanzen, erwas Schwefelwasserstoffgas "); Stange fand Schwefel in ben Zwiebeln und bittern Mandeln; Garet entdechte im Senfe famen eine eigenthümliche- Berbindung des Schwefels mit Roblens ftoff, Sauerstoff, Sticktoff und Wasterstoff, welche in neuern Zeiten Schwefelfenffaure genannt murbe. - Richt unwahrscheinlich ift es, bas der im Dumus des Bodens enthaltene Roblenftoff bielen Berfegungsa proces der schwefelsauren Salze einleitet; auch läßt sich nach Wogels neuern Bersuchen, funstlich durch Zersetzung des Goples Schwefels masserstoffgas bilden, wenn dieser längere Zeit von der Luft abgeschlossen, mit organischen Stoffen in innige Berührung gebracht wird,

2) Phosphorsaure Ralferde.

5. 77. Die phosphorsaure Ralterde findet fich zwar nur selen als Gemengtheil der ben Udererden unterliegenden Gebingsarten; desto häufiger bildet sie einen Bestandtheil der organischen Körper, durch deren Zersegung sie in den Boden gelangen kann; sie bildet

<sup>\*)</sup> Baumgartners und Ettinghausens Zeitschrift für Physit und Math. 1827. Wien S. 157.

den vorhernschenden Bestandtsteil des Anachengenists der höstem Abered; auch in den meisten übrigen thienischen Stoffen sindet sie fich in get nieger Nange; sie findet sich in der Asche vieler Planzen, namentslich in den Aschen der Getreidearten; vorzüglich reich an phosphorischen Salzen sind die Aschen der Torfarten.

Im reinen Zustand ift die phosphorsauce Ralkerde in Wasser völlig unauslöslich; sie löst sich aber in verschiedenen Säuren, inse besondere in Salzsäure und Solpeterfäure, und nach Spreugels Berefuchen, auch in Hamussäure auf, durch welche sie vorzüglich in die

Wurgeln der Pflungen übergeführt ju merben icheint.

Ihr häufiges Bortommen in den Afchen vieler Pflanzen und in vielen thiersichen Düngerarten macht es wahrschrinlich, daß sie als Gemengtheil des Bodens für die vollkommene Austitdung vielen Pflanzen von großer Wichtigkeit ift. Es dürfte sich porzüglich hieraus erklären, warum auch selbst ausgeglübte Knochen, als Dünzgungsmittel angewandt, noch wohlthätige Wirkungen-haben.

3) Salffaure Ralferde, (Chlorcalcium).

§. 78. Chlorcalcium, sonst salzsaure Ralterde scheint nur sehr selten als Bestandtheil des Bodens vorzukommen; in geringer Menge sindet sie sich in manchen Duellwassern, häusiger in Mineralwassern und Salzsoolen, auch im Gyps sindet sie sich zuweilen. Sie ist in Wasser sehr leicht auslöslich; sie bildet ein schon an der Luft zersließeliches Salz von etwas scharsem, stechend bitterm Geschmack; dessen Gegenwart in einer Ackererde läßt sich baber leicht durch diese Ausslöslichkeit in Wasser und die bekannten Reagentien auf Ralkerde und Salzsaure entdeden.

Wirkung auf die Begetation.

4. 79. Man rühmte dieses Salz in neuern Zeiten als ein außerft wirsames Düngungsmittel \*); Sonnenblumen sollen daz durch die Höhe von 14—15 Schuhen, und einzelne Kartosseln ein Gewicht von mehreren Pfunden erreicht haben, wenn das Zeld mit einer Ausstellung dieses Salzes einigemal begossen wurde, welche in 60 Theilen Wasser einen Theil dieses Salzes enthielt und die Sazmen zuvor damit benetzt wurden. Ich konnte dei Versuchen, welche ich hierüber im südlichen Deutschland auf übrigens fruchtbaren Gariten zund Ackererben anstellte, welche keine anderen organischen Salze enthielten, nichts von diesen ausgezeichneten Wirkungen bemerken; auch neuere bei Berlin angestellte Versuche gaben kein günstigeres Resultat \*\*). Geschieht das Begießen mit solchen Salzaussösungen nur etwas zu häusig, fo sammelt sich das Salz bei trockner Wittezrung in solchem Erdreich leicht zu sehr an, wodurch die Pflanzen leicht erkranken und absterben; mehrere Versuche zeigten mit, daß

<sup>\*).</sup> Annales de chimie et de physique. 1824. pag. 214.

S. 459. Berlin, 1826.

schan eine Bolineigung von I Proc. suffamer Ratteres zu übsigens fenchibaten Bobenarten die Begeration von Gerreidearten und Schotengewächsen völlig zerftörter bei: 4 Proc. Salzbeimengung erhielten die Pflanzen ichden ein kränkliches Anssehrn; auch bei 3 Proc. wab diefes noch etwas bemerkder; erft bei von 0,15 Proc. salzsauret Railerbe oder Chloscalcinus ließen sich diese schalblichen Abirtungen nicht mehr bemerken. Rach Sprengel wird biefes Salz durch Dumussaure und, humussaure Alkaliem zertegt, wodurch im erstern Fail Salzsaure sein werden und diese schalblichen Wirkungen auf die Begetation versanlassen fönnte; ich beobachtete jedoch diese schäblichen Abrikungen auch bei tallsalienen Modenarien, in welchen sich seine freie Salzsaure im Boden bilden konnte; wahrscheinlicher jft es, daß dieses Salz leicht an sich, duschalleberreizung schäblich auf die Begetation wirkt.

Die Gegenwart biefes Salzes in einer Adererbe verbient baber alle Aufmerkamteit, indem eine etwas zu große Menge leicht foadlich auf die Begetation wirten tann, mabrend eine febr geringt Menge besselben unter gewissen Umftanden ben Pflanzen als ein wohlthätiges Reizmittel nuglich werden tann; noch verdient es erft burch weitere Bersuche ausgemittelt zu werden, unter welchen Umsftanden die oben erwähnten so gunfigen Wirtungen eintreten.

#### 4) Salpeterfaure Ralferbe. . .

5. 80. Die Salpeterfäure bilder sich bekanntlich häufig, wennt thierische lleberrefie, unter senchten Umgebungen, von Erden bedeckt in Fäulnist übergebere; findet sich in einem solchen Erdreich zugleich Ralterde, so ist die Beldung dieses Salzes eingeleitet; wir finden es so häufig im Untergrund von Biehställen und an alten Mauern sich belden, welche mit thierischen Abfällen durchrungen sind; fünstlich wird diese Salz auf diese Art in den Salpeterblantagen erzeugt; aus demfelben Grunde sindet es sich auch zuweilen in dem Brund henwasser, besten Röhrenleitungen in der Nahe von Biehställen und Düngerdehaltnissen liegen. In einigen Gegenden Brasiliens sindet sich dieses Salz auch in sehr ausgebreiteten Mergellagen "); in gestinger Menge sindet es sich nach Liedig auch nicht selten in dem während Gewittern fallenden Regenwasser "); es kann daher auf sehr verschiedene Art in den Boden kommen.

re Kall bildet im reinen Zustand ein leicht geri scharfem Geschmad ( 3.396. ber Agriculturon in 4 Theilen Wasser auflöst; burd Humusschwefelsaure, phosphorsaure und humussaure
sest.

<sup>\*)</sup> Reife in Brafilien von Spie und Martius. Munchen 1828 2ter Band C. 512 u. 541.

<sup>. . . \*\*)</sup> Bergelius, Jahresbericht Bier Jahrgang, iberfest von Bobler. Anbingen 1829, G. 233.

## Miritunt ge unt fo be et Be getutioff.

Menge von talpeterlauren Salten, unter welchen namentlich die fale petersaure Kalferde häufig vorkommt; sie unden sich vorzüglich in vielen treutblütdigen Pflanzen, in den Blättern von Niedu, Borge gen, Brennesseln, Sonnendlumen, Dill, Schafgarben, in den Wurzeln mehrerer Beta: Arten und verschiedener anderer Pflanzen. Es wird hieraus wahrscheinlich, daß dieses Salt auf die Entwicklung vieler Pflanzen wohlthätig wirft; wobei es vorzüglich zur Bildung der sicksossischen Bestandtheile der Pflanzen vieles beitragen fannt auch zeigen sich Düngungsmittel, welche dieses Salt enthalten, gesphilich sehr wirksam; die Abfälle der Salpeterplantagen werden längst zu diesem Zweit benutt.

Preses Salz muß jedoch gleichsalls im gehörig verdünnten Zust stand angewandt werden, wenn es wohlthätig wirken soll; eine Aufalösung dieses Salzes, welche in 48 Theilen Wasser einen Theil salz petersaure Kalkerdezungigh, zeigte mir schon schädliche Wirkungen.

5) Bluffaute Ralterde, (Fluorealeium).

5. 82. Die flußsaure Kalterbe bildet den gewöhnlichen Flußfrath; auch in einzelnen Glimmerarten findet sie sich in geringer. Menge, so wie in den Knochen und Zähnen; sie kann daher durch Berwitterung dieser Stoffe leicht in den Boden kommen.

Im reinen Zustand bilbet fie einen Phosischen Cigenschaften seht biges Prilber, welches sich in seinen phosischen Cigenschaften seht bem Duatzsand nähert, und sich gegen Die Begetation als ein indifferenter Körper zu verhalten scheint; in einer Gartenerbe, welcher ich 57 Proc. sussaufe Kalterde zugesest hatte, entwickelten sich mir Gestreidearten und Hustenfrüchte; wie in andern Erden von gleichen physischen Cigenschaften.

6) Schwefelsaure: Thonenber . . " be beiter ......

§. 83. Die schweselsaure Thonerde bildet nur selten einen Bestandtheil die Bodeil; sie sindrt sich zuweilen in der Rähe von Schweselsieslagern und Alaunschiefern, durch deren Berwitterung der Schweselsches in Schweselsäure übergeht, welche sich bann leicht mit der Thonerde des Erdreichs, vorzüglich wenn zugleich etwas böhere Temperatur einwirft, zu diesem Salz verbindet; auch in den Thonlagern des Untergrunds sumpsiger Gegenden sindet sie sich zuweilen; bansger bildet sie sich in vulcanischen Gegenden.

Bie ist in Wasser leicht auflöslich, durch einen sußlich zusame, menziehenden alaunartigen Geschmäck ausgezeichnet; sie zersest sich leicht durch mehrere der übrigen Gemengtheile des Bodens, welches vorzüglich zu ihrem seltitietn Bortominen im Boden beitragen muß, sie wird stammtlich durch die meistellichtenfauren und humuskuren Erden und, Altsulen, so wie auch durch: die Humuskuren seiten

4

#### Birfung allfieleffung tatfoff!

Bestandtheilen des Bodens gerechnet werden, indem ste bei temas zur großer Menge leicht alle Begetation ihrtet und auch die Sale welche sich durch ihre Zerfegung im Boden bilden, leicht wieder schafe sich wirten konnen. Wird die Bersehung durch toblensaure und hist mussaure Alfalien vergnlaßt, so bilden sich auflösliche schwefelsaute Salze, die in einiger Menge leicht der Begetation schällich werden konnen. Bei einer Zerfegung durch Humussaure konnte selbst Schwesseistaute frei werden, die auf die Begetation nut schällich wirken konnte, wenn das Erdreich keine Basis enthalten sollte, durch welche ble Schweselsaure wieder neutralisier würde. Roblensaurer Kall in hinreichender Menge wird ein solches Erdreich noch am sichersten vers bessere, indem sich dadurch Soph bildet, der gewöhnlich webstehatig wirkt.

#### 7) Phosphorfaure Thousede.

5. 85. Die phosphoriquee Thopperbe fann mus in folden Boben potsommen, welche sehr gem an toblensaurer Kallerde, Bittererbe oder Alfalien find. Enthält ein Boden lettere Stoffe, so gera legt sich dieses Salt, sogleich in phosphoriquee Rafferbe, ober anbere phosphoriaure Salte.

Im reinen neutralen Auftand bilbet fie ein meißes gaschwacklos les, in Waster unaustösliches Pulper, welches nach Sprengel im Pumussaure gleichfalls etwas auflöslich ift und daber burch bezest Berquitlung in die Pflausenwurzein aufgenommen werden tann, ob sie gleich in dieser Saure schweren auflöslich ift, als die phosphore laure Kalterde. Da sich letteres Balt so bäusig in der Alche der Pflanzen sinder, so durfte für phosphorsaure Thonexde haltige Bosden eine Kaltdungung immer zwedmäßig sein, wodurch sich phosphorsaure Kalterde bilden tann.

## - g . 8) Somefelfaure Bittererbe, Bitterfals.

in sa Gebirgsarten und Acererbentinger I funden; sie bildet ein in Masittersal fendes Salz (§. 384. der Agris
schaupt vird, baber es sich nur selten
n finde

1,51

Wirkung auf bie Begetation.

getation ju wirfen und auch in cetwas größerer Menge leichten wond ben Pflangen ertragen ju werben, als verfchiebene andere Sale; wie diese überhaupt bei idestren ichnieselschendt Ealen der Fall ist \*), phase gleich durch feine größere Auslöslichkeit in Worker stichts, als Ihr mobildie wirken kann. Sprengel sand es auf rothen Kiege bieles Walses weiche in 16 Theilen Nagler einen Theil desselben vin Selieben Besiehen einer Selatpslause and obsielt vin Thisppi burgs pastoria durch diese starte Salatpslause and obsiert in Ihren pastoria durch diese spatarischen siner Salatpslause and obsiere in Ihren bieles stuffelung dieses von 1 Theil in 100 Their ten Wasser seine Misser pastoria durch diese pastoria durch diese spater und Krese ten Wasser sine Kustolung diese von 1 Theil in 100 Their ten Wasser seine Misser pastorialung den Safer und Krese von Irige in Safer und Krese von Irige sine schabliche Wirkung.

Die Solisaure Bitterende finder fich gleichfalls bie gund be in Mineralmastrum, in Sellsaum Bitterende finder fich gleichfalls bie gund bei in Mineralmastrum, in Sellsaum auch die Ermengeheil einzele par Gypearten, amibausigsten sinder ein an der Luft leicht zwiließliches bittersalzig schweckendes Salau welches sich, in manchen Beziehungen ber salzburen Kalterde (Chiercalcium) abnlich verhälte Es ichent vorzüglich für das Gedeiben der an den Ulfern der Nicere wachsen den Salzburen, der Salicornia hardasea, Glaux maritima und vertschener Salsola-Urten günftig zu wirten, deren Aschen gleichfalls dieses Salz enthalten; es wird durch Kalterde und andere Alfalien leicht zerlegt, daher au sich nur selten im gemischen Ackereden sindet.

10) Roblensaure und soweselsaure Barnterbe.

mit Kohlensaure im Wichtrit, in Berbindung mit Schweselsause im Bebirgsatz Schwerspath; beide Fossilien Anden sich hier und da in Gebirgsatz ten, der letztere namenulich in Gangen des Urgebirgs uchnicht bupten Sandstein und in der Keupersormation; in der letztern nicht selein in den Mergeln dieser Formation, durch deren Verwitterung er das her hier und da in den Boden kommen kann.

Beide Berhindungen der Barpterde bilden im Masse, ungust lösliche erdige Pulver, welche sich in ihren physichen Eigenschaften dem Sand ähnlich perhalten und daher niehe indissent auf die Bestetion wirfen. — Bei einigen in dieser Beziehung ungestellten Bersuchen, mo ich sphlensaure und schweselsten batte, kannte ich 40 Proc. einer fruchtbaren Sartenerde zugesest hatte, kannte ich seinen Einstuß auf die Begetation hemerken, sie verdielzu sich wie andere unauslösliche erdige Pulver. Die in Wasser guflöslichen Barptsalze wirken dagegen schädlich auf die Begetation, sobald sie nicht sehr verdiehrt eingewandt wurden; ein Then falssaure oder salvetersaure Barpterde in 48 Pheisen Wasser ausgelöst, wirkte unch heilig.

en über die Einwirkungen verschiedener Stoffe auf das Leben der Pflanzen v. Dr. Zeller. Tübingen 1826. S. 43.

pieste bleichen is bei **Malkenbarius sein Bendlich bei Alle (II**tien des Kell in I), 3. 96. Das Rali bilbet einen Beffanbeben bieler Gebirgsais ten, es findet fich im Granit, Gneis, Glimmerschiefet, Chlorit, Skott; Bafalt, Ratrolith und vielen andern; es findet fich in der Afche der Begetabilien und in vielen Heberreften von Theren und Pflangen, wöhlirch der Boden mit sedem Dünger ethods Rali mitgetheilt ers balt! -- Beine leichte Auflöslichkeit in Wasser und große Reigung? fich mit ben, im Boden fich einea findenben, Sauren zu leicht aufe toslichen Salzen zu verbinden, welche von den Burgeln der Pflanzen leicht absorbirt, oder durch Regen wieder ausgespült werben wieder ausgespült werben wieder nen, scheint die Ursache ju sein, daß es sich gewöhnlich nur in geringer Menge im Boben findet und nicht selten namentlich in uns fruchtbaren Boden auch gang fehlt. Enthalt ein Boden feine ans bern Gauren, fo findet bas Rall wenigftens leicht Roblenfaure, melde sich schon bei der Fäulniß fo vieler Stoffe enewidelt und in geringer Menge in jeber atmosphärifchen Luft findet. '- Das basifc fohlensaure Ralk, wie es sich gewöhnlich burch Absorption ber Roblensaure ber atmosphärischen Luft bildet, zieht aus der Luft sehr leicht Feuchtigkeit an; wodurch is bald gan; zerfließt; es ift zugleich burch einen milden tougenartigen Geschmad ausgezeichnet (6. 317? und 5. 873. ber Mgritalturchemie).

. Birtung aufibie Logetation.

5. 91. Da Rali ein so wesentlicher Bestandtheil der Asche der Pflanzen ift und sich so allgemein in diesen findet; so läßt sich nicht zweifeln, daß feine Begenwart für die vollkommene Ausbildung derselben von großer ABichtigkeit ift. — Unger dem, daß es als Nahi rungsmittel selbst in die Pstanzen übergeht, scheint es vorzüglich das burch für die Begetation wohlthätig zu wirken, daß es die im Boben enthaltenen schwerauflöslichen Humustheile gufföslich macht und nameinlich mit der an die Erden bes Bodens nicht felten enger ges bundenen humussaure ein leicht auflössiches Salz bilbet, welches leicht von den Pflanzen absorbitt wird, woraus sich vorzüglich die wohlthätige Wirkung der Düngung mit Holzasche zu erfläreit scheint. Im reinem Zustand darf jedoch auch dieses Seiz eine in sehr verbunntem Buftand angerögndt werben, werin es nicht Thadlich wift ken foll; eine Auflösung, welche in 100 Ebeisen Wasset nur 1 Theff kohlensäuerliches Rati enthielt, zeigte mit schon schädliche Wiffungen, welche sedoch bei einer Berdunnung mit 300 Theilen Wasser nicht mehr eintraten.

12) Salpetersaures Reli, Salpeter.

5. 92. Das salpetersaure Rali bildet sich gewöhnlich unter ähnlichen Berhältnissen, wie die salpetersaure Kalkerde (§. 80); es wittert gleichfalls zuweilen an der Oberstäche von Mauern und Erdsschichten aus, in welchen sticksoffhaltige organische lleberreste in seuchzten Umgebungen, bei hinreichendem Luftzutritt in Fäulniß übergeben; im reinen Zustand krystallisirt es in Geitigen Säulen, welche sich in

Masse leichte auflösen; De Buftbfuteg ift binde tichtend sfalgiget Ges schmad ausgezeichnet (S.: 806 ber: Liguieulturchemie):

.Wettung: du fili i Begeration.

den Galpeter wohltbätig auf die Begetation wirkt, wenn er in dem gehörigen Bekhältniß angewandt wird, sowohl der Stickfoss, als Galigehalt dieses Galzes, kann den Pflanzen zur Bildung ihrer wicht tigften nähern Bestundtheile dienen; auch von ihm dürsen jedoch nur seiner verdünnte Unslösungen angewändt werden; Auslösungen, welche isten Salpeter enthielten, zeigten mir schon schädliche Wirkungen; Auslösungen, welche lösungen, welche nur 300 Salpeter enthielten, zeigten sich dagegen wohlthätig.

13) Salssaures Reli, Digestivsalz, (Chlorfalium).

jüngern Wergebarten; Bogel fand es in einigen sehr fruchtbaren Erbarten Brafitiens; auch im Utin und in ben Abfällen der Galpez verplantapen und Stifensieder sindet es sich. Es ift in Wasser leicht auflöslich und nähert sich im mehreren seiner Berhältnisse sehr dem Kochsalz; es hat einen salzigstechenden, etwas bitterlichen Geschmack (§. 422 der Agriculeurchemie).

Es scheine dem Rochsatz ähnlich in geringer Menge wöhlehätig, in größerer schädlich auf die Begeration zu wirken; Davy fand eine Auflösung, welche 36 des Salzes enthielt, schädlich wirkend, welches dagegen det einem Salzeshalt, von 340 der Auflösung nicht mehr

ver Fall war.

## 14) Sowefelsanres Rali.

j

4. 95. Dieses Salz kann sich im Woden erzeugen, wenn sich in einem Erdreich durch irgend eine der oben 5. 93 angeführten Beranlassungen Schweselfäure bildet, während zugleich Kali vorhams ben ist; Sprengel sand es nicht selten in fruchtbaren Bodenarsen. 3111 die Begetation scheint es dem Syps und Bittersalz ähnlich zu wirken und deren Stelle vertreten zu können.

- 15) Roblensaures Ratron.

im Basite, Photolith, Natevolith, Beolish und mehreren andern, durch derein Berwisterung es in den Boden kommen fann; auch in Mineralwassern, vorzüglich basatisscher und vultanischer Gegendenzindet es sich nicht selten; es bildet sich zuweiten in den obersten Erdschichten, wie es scheint, durch wechselseitige Zerlegung des Kochkstles und der schlenkuren Kalkerde; ies geschieht dieses in einigen Gegenden in solcher Monge, daß es dus dem Boden auswittert und im Großen gensonnen wird; Ungsten, Alegypten und verschiedene Gesenden Usiens besigen Natronseen, aus welchen es regelmäßig geswonnen wird; in der Asche vieler und den Usen der Meere wächsen

drie Pfangen sindet to fich in bebeittender Menge; in mehrtrantifice rischen Flüssigkeiten ist es immet voohanken.

Birfaneg : duf idi è : Begatation.

es neutraliset die etwa im Boden sich sindenden freien Säuven ined bidet mit diesen größtentheils leiche auflösliche Salze; es macht, wie des Kali, die Hunustheile des Bodens erhöht; les scheint auch mehreren vorzüglich an den Küsten der Weltmeere machfeiten Phanzen: wirklich als Rahrungsmittel zu dienen, indem es sich im ihrer Afche in bedeutender Menge, sindet.

16) Salzsaures Ratron (Chlornatrium), Rochtalz.

Sies. Das Kochsalz gehört zu den derkteileisten Saken in vielen Batur; es sindre sich im Micewolsser, im Steißfalz, in vielen Mineralguellen, in den Salzsolen, in vielen: Ruheungsmitteln der Chiere und Pflanzen, so ivie in den ihietischen Gösten; zuweilen sindet es sich auch in sehr geringer Menge im Regenwasser; es kom daher auf sehr verschiedenem Wege in den Woden kommen.

Wirkungen auf die Begestation.

3 1 1 20. Das Rochfalz wird langft in verfchiedenen Gegenden mit gutem Erfolg als Düngungemittel benugt; nur ist auch hier, wie bei allen leicht löslichen Galzen, bas gehörige Berhältniß; im welchem es angewandt werden barf, fehr zu berücksichtigen; wird dem Boden zu viel davon mitgetheilt, so ist Unfruchtbarkit bie Folge davon. Auflösungen, welche in 50 Theilen Wasser 1 Theil Rochfalz enthielten, zeigten mir schädliche Birkungen, während dieses bei Muflösungen; welche um das Doppelte' verdünnt' waren kung 100 Sutz enthielten), nicht mehr der Fall war. Bei gewöhnlicher fruchtborer Gantenerde zeigteimir. eine Salzbeimengung von Libis 14 Proc. schen auf die meiften Pflanzen schädliche Wirkungen; Git bei 0,2 eder & Proc. Salzbeimengung harte: die schädliche Wirkung auf; Leuchs beobachtete wohlthätige ABirfungen, ale er einem: Erbreich 2767 oder nur 0,036 Proc. Kochsalz zugesetzt hatte \*). — Dungsalze und sogenannte Sallerden, welche in den Umgebungen von Balinen mit dem besten Erfolg längst jur Düngung der Relber bemust werden, fcheinen vorzüglich durch die gleichförmigere keinere Bertheilung des in ihnen enthaltenen Rochfalzes wohlthätiger, als reines Rochfatz zu wirfen, bei trochner Witterung fann baburch bas Rodfalz weniger leicht auf einzelne Stellen durch Ueberreitung febabe lich wirken.

linter den Pflanzen selbst sindet übrigens eine große. Berschick denheit Statt; viele an den Kussen der Reere wachsende Pflanzen extragen em an Rochsalz weit reicheres Erdreich und verlangen dies

<sup>::: (\*)</sup> Reuche Dingerlehre, Phymberg 1825. S, 308,

pflanzen in solchen salzreichen Bodenarten absterben.

17) Schwefelfauren Antrong Glauberfalz.

masseinen Pak Glandersalzssiede sich nicht seinen in Minerals spasseinzes dilben sich leicht in der Rabe von Mann und Bierisse schiefenz auch in Gegenden, welche telb du Gops und Steinstissesod, ift esthier und da den Erdscheren beigemische, wobei es aus winsen oft als, ein weißes Pulver auswittert; es hat einen ertras lühlend bittersalzigen Geschmack, löst sich leicht in Wasset auf, und krydallifert in Aseingen Säulen, welche Ichen an der Lust durch Wesestüchtigung des Amstullisationswassens zerfallen, wodurck sie sich sehr vom Wittersalz auszeichnen (S. 1884, der Ugrseulturchemie).

Wirkung auf die Begetation.

wohlthätig, auf die Begeration zu wirfen und von ben Pflanzen in verhältnismäßig geößerer Menge leichter vertragen zu werden, als mehrere andere Silge. In den Umgebungen von Freiberg wird es inn Großen auf Getreidefeldern mit dem Besten Erfolg angewandt; auch auf Obsibäume zeigt es sich wohltlichtig. Lampadius streuse um neu eingesesse Obsibäume in einer Entfernung von ungesähre Kuß um jeden 5. Pfund dieses Salzes, und wiederholte dies Labre nachbar noch einmal; nach einigen Jahren zeichneren sich diese mit Glaubersalz gedüngten Obsibäume um z bester gegen die übrigen aus, wobei sich zugleich auf diesen mit Glaubersalz bestreuten Stellen der Graswuchs lebhasset zeigte \*).

18) Kohlenseures Ammonial.

S. 102. Das Ammoniat bilder sich häusig bei ber Zersetung abierischer Ueberreste, namentlich bei der Bildung des thierischen Misses und der Missiauche; in legtern sindet es sich namentlich in Berdindung mit Koblensaure und Hamussäure; deide Werdindungen sind sehr leicht in Wasser auslöstich, und sodinen vorzäglich zur großen Stuchsbarkeit ichierischer Düngerarten beizutrugen; auch dei vielen andern Pioeosen wird Ammoniak erzeugt, deim Brennen von Steinschlen, Utaunschiefem, Torst; der Russ enthält immer einige Ummosniakalzez im Thon und im zbanhaltigen Gossiken überhaupt .), und in den natürlichen Eisenoguden .) sindet sich häusig etwas Ammosniak. Liebig fand im Wasser der Gewitterregen häusig etwas salpeztersaures Lumobiak; in interiern Zeiten wirden auch in mehreren Pstauzen, in Chenopadium vulvaria, sin Lössukrauf, in den Holuns

<sup>?)</sup> Lampadius, neue Erfahrungen im Gebiet der Chemie und Huttenkunds. Weimar 1816. Seite 171.

<sup>••)</sup> Journal de pharmacie, Juin. 1827. pag. 282.

<sup>\*\*\*)</sup> Psesendorfs Unnaka der Physit, 256, 141; 1828. C. 147.

denbylithen: und enthveren Schadenmung Amnidiale frand deffind Salde The safe of the rest of the same of the street of gefunden.

. . . . Weirkungen auf: die: Begekationis (i.)

103. Das baufige Bortommen berfes Galles im thierifchen Mift läßt "vermuthen. daß es auf dit Begetation febe wohlthätig wirte, womit auch alle Erfahrungen übereinstimmen. Dam fantt, bei einer vergleichenden Untersuchung mehreret Balze; das bas fohlensaure Ammonial unter allen Salzen, welche er anwandte; ente wohlthätigsten auf die Begetation wirkte; ba ze aus Rohlenstoff, Pafferstoff, Sticktoff und Sauerftoff bestehend ift, welche Stoffe in ibm meniger eng, als in andern Salzen gebunden gut dem icheinen, so dürften sich varzüglich hieraus feine wohlthätigen Wirkmistem er-Haren. Davy fand zugleich bei diefen Bersuchen, daß die Ummoniakfalze auch in concentratern Auflösungen weniger leicht schädlich, als andere Salze wirken. Aufläsungen, weicht 36 eines Ummoniak= falzes enthielten, zeigten: sich noch sämmtlich schädlich; wie kohlenfaures Ummoniat in einer Auflösung zeigte mir noch schädliche Wirkungen, jedoch weniger als andere Galje; enthielt die Auflösung nur 300 dieses Salzes, so wirkte sie wohltbätig. Die Pflanzen aus den Kamilien der Rreugförmigen und Gulfenfrüchte scheinen vorzüge lich mehr Ummoniat zu pertragen; Getreidensten wachsen in Bodenarten, welche viel ammoniafreichen Dunger enthalten, leicht zu fehr in die Blatter, und lagern fich leichter, wobei ihre Körner weniger poliformen werden.

19) Kohlensaures Eisenopphul.

5. 104. Es findet sich zuweilen in Quellwassern und nament= lich in größerer Wenge in ben eigenelichen Stahltvaffern; gewöhnlich bemerkt man, daß folde Wasser an der Luft bald einen gelben, aus Eisenorndhydeat bestehenden Schlamm absegen; es geschieht dieses durch höhere Drydation ihres: Eisenopyduls, welches sich dann nicht mehr in der Roblenfäure gelöft erhalten fann; das toblenfaure Eifenogndul findet fich auch in verschiedenen Gifenerzen, im Spatheifenund Rakeneisenstein; in geringer Menge, nicht selten im verschiedenen Mergelarten; auch noch gegenwärtig scheint es fich im Untergrund seuchter, viel Humus und Gisenotyd enthaltender Böben, durch theib weise Desozydation des Eisenoryds und gleichzeitig entstehende Kohr Lenfaure zu bilden.

Wirkung auf die Begetation.

5. 105. Das in Wasser auflösliche tohlenfaure Eisensenbul scheint im Allgemeinen fur die Begetation nachtheilig zu fein, und solche Bodenarten erst dann fruchtbar zu werden, wenn ihr Eisens orydul durch weitere Drydation in unauffösliches Eisenoryd und Eis senorndhydrat übergegangen ift. Sprengel erwähnt einiger Beispiele von Mergelarten, welche toblensaures Eifenvrobut enthielten und ebenso son Rafeneisenzein, deren Inwendung in dem ersten. syahu: nughufty dief: die i Pfludgin: wafu, adib: utfleiweitsfatige kungen außerte, nachdem fic das Gisenogydul in Gisensyndhydrat entroppele batter in halan die Erika in Einstein die

સ્ટાર્ટી છે. ટ્રેડ્રી કે કાંચ્યુ છે કર્યું મહાય પ્રાથમિક કિંદુ છે હતા કે ઉત્તર જોઈ છે. જે સામ છે **છે છે** 20 20). Somefeleisan, und fomefallaures. Gifenogydulium

1. .... 4. 106. Bus Schwefeleisen füldet fich als Schwefellies nicht Aciten in: Gobitgsantein eingerbachfen is. 804 ber Agricuteurdemiet; es bildet fich auch noch gegenwärtig; wenn Duellen, welche toblete faures Eisenorydul enthalten, mit schwefelwasserstoffhaltigen Wassern zusahimenfließen, wobei fich bas Gifen ber erftern mit dem Schwefel der begeern ju Sowefetties vereinigt, welcher fich auf bem Grund folder Wasser abjegt.

. . Cuthair eine Erofdicht Schwefellies, for bittet fich in Brifihrung mit Luft in: semben:limzebengtw, durch:höhere Orgodien der Ek Jons und Schwefels, gewöhnlich febr bath februefelfaures Gifennenbul loven Eisenvirriol; die Budung deses Sisensalzes ereigner sich babet lain häusgsten bei Berwitterung von Gebirgsavien priveliche Schwefick Lies fein gertheitt eingewachsen ernhalten, nanterelich burch Berwittesung der Bäriolschiefer, gewisser Steinfohlen und Dorfarten. ---Bird der Eisemitriol selbst wieder tangere Zelt der Luft ausgesett, sta gerfegt er sich gleichkalls theilwets wieder, indem sich sein Etsenwydul bober ornvier, und dabutch in ber Schwefelfaure und in Waffet manflöslich wird; schneller erfolgt eine vollftändige Sersegung des Cifenvitriols durch kohlenfauren Rall, wodurch fich Cops and Evhlonfaures Eisenvryd bistoet. 

: Wirfungen auf die Begetation.

5. 107. Der Schwefellies icheint in feinem reinen ungerfesten Bustande auf die Begeration keine Einwirkung zu besitzen, indem er in Baffer unauslöstich ift; fo wie sich aber Gifenvitrid bilber, wele des fich in einem solchen Erbreich leicht ereignet, so ift leicht Unfreichtbarkeit die Folge bavon, wehn sich nur etwas ju viel biefes Gifenfalzes gebildet hat. Merkwürdig ift es übrigens, daß einzelne Phangen den Gisenvitriol felbft in bebeutender Menge ohne Rachthell gu ertragen icheinen. Wiegmann beobachtete, daß eine Robipflange auf das Begießen mit einer Auflösung, welche in 16 Theilen Wase fer einen Theil Eisenvitriol enthielt; noch ein freudiges Wachsthum zeigte, mabrend ein Senecio vulgaris auf das Begieften mit betfelt ben Auflösung bald abstarb. Eine demische Untersuchung zeigte, daß die Safte dieses Rohls wirklich Gifenvitriol aufgenommen hatten.

Daß der Gifenvierteil, in febr verbunntem Buftand angewandt mobilthätig auf die Begetation wirke, dafür baben wir Erfahrungen dies den verschiedenften Landern. In einigen Gegenden Englands bedient manifich ger Düngung eifenwirrielhaleiger, Braginfichen; ebendaselbft, so wie in einigen Gegenden Frankreichs bedient man fic gu dem gleichen Zweck der Ufchen bon fcwefelfteshaltigen Zorfarten; auch in einigen Gegenden des Schwarzwaldes werden! Effenvitrivihale tige Düngungsmittel mit gutem Erfolg angewandt. Beimbfiadt

Auffe intendenten fünflichem Dangfolgen fetwas ille filbenfangen bein Michenameders in bie alle sonerter bud diff in ihrer ber finte ift et....

Daufig scheinen sich übrigens die wohlthätigen: Bintungen: des Eisenvitriols mehr auf die des Gypfes und ter übrigen schwefelsaus ren-Bait ju tehneiren, bidem fich diefe fogleich hilben, wenth einem ifilden Erdreich: tohlensaurer Ralt oder :endeze dostensaue Alkalien Jugefret warden, woduch fich auch die schädlichen Wirkungen bes Misenditriols am schnellsten beben laffen. Contraction of the

a project and with the little buy we -21) Phosphorsaures Eisenornd und Gisenorphul.

- ... 6. 108. Die phosphorfauren Gifenarde faden ifich vorzüglich im Untergrunde fumpfiger Gegenden, welche menig Reifute enthalmen ; fie finden fich mamentlich ! bem Eben folder Gegenden beigemisches auche der Topf sift hier jund, dar dantit: dunchseut; much ein Menga finden fie fich; in den Gumpfervert, dur fendenmten Blafenei-dur nomillfommen :ogydiesen Zuflande: Anfenga eine weißliche: Fanke, melde wbbe, durch meitere: Drydation ins, Wiashimmelblaue, in in sagenanntes ingtürliches. Berlinerblau übergeht ( &. 390 : der. Ugrieutinridemie); heim längeren Liegen : an zider Luft, verwandelt es sich nach und nach in , das braume pollfonnmenere Dend.; Das: Dendul Minah Sprengel in verdunner Sumusfäute, in Ummoniat und auch in Rohlensäure etwas auflöslich, wodurch es leicht in zu grogen Menge in die Wurzeln der Pflanzen übernehen lanner das Drud ist dagegen weit schwerer und nur in fehr geringer Menge im. den im Boden vorkommenden Stoffen löslich; in mehreren ift es völlig unauflöslich; es wirtt haber häufiger als ein indifferenter Körper auf die Regesation.

... Enthält ein Boden natürliches Berlinerblau, so ift ein Bussepen an die Luft immer sweckuckig; es geht dadurch in das häherkornditte, schweren auflösliche Eisenornd über, welches weniger leicht schädlich auf big, Begetation mirten fann. — Durch Bufak von Rulf ader Alsche merden die phospharkauren Eisenornde, zersektiges bilden sich phosphorsquies Rali und phosphorsquie Ralterdei: letteere Salz ift in Humusläure, erfteres icon in Waster löslich; in geringer Menge tonnen daber diese, Salze aufziele, Begeigtion ganz mobiehatig wirken, obgleich eine größeren Menge ebenfalle mieder fcablic werden fann. is in die bei ber in ber bei ber bei ber bei ber beite bei a red to be the

Zweiter Abschnitt.

to that I have the track the same the contract of the

Won den physischen Eigenschaften des Bodens und beu Mitteln, sie näher zu untersichen.

. 4. 109, Die physichen Eigenschaften eines Erdreichs geborgn zu feinen wichtigern Berhaltniffen, welche wir gunachft naber femen letpen mussen, indem sie, selbst bei denselben demischen Bestandthet

unes Erburiche, unabhängig von seinen druischen Arftendeheilen, venissendeheilen, venissendeheilen, venissendeheilen, venissendeheilen bentischen Einfuß sind; wie sehr vieles ofenden Arftendeheilen, venissendeheilen Einfussischen Einfussische Einfussischen Einfussische Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussische Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussischen Einfussische E

5. 110. Die einzelnen physischen Eigenschaften; welche auf die Fruchtburdet vines Erdruchs mehr oder weniger: vom Einfuß find,

und welche wir daber bier naber betrachten werden, find:

1 I) das Gewicht der Erden, sowohl das speci Gewicht, als dus Gewicht eines bestimmten Bolumens. Erde im trockenen und naffen Zustand;

2) die wasserhaltende Rraft dem Gewicht und Bolumen, nach;

B) bie Friigkeit und Confiseuf eines Erdreichs im twockenen und

4) die verschiedene Fähigseit, um ber Luft auszutrochnens

:...b) Vier-Bolumensverminderung durch das Austrochen;

(i.d.) die Absarption von Frackrigkeit aus der atwosphärischen Luft; (I.): die Absorption von Sauerkoff aus der atmosphärischen Luft;

8) die wärmehaltende Kraft der Erden 3

4) ihre Fähigfeit, durch das Sonnenlicht mehr oder weniger er wärmt zu werden;

10) ihre Fähigkeit, durch Befeuchtung Wärme in sich zu entwickeln; 11) ihr polarisch elektisches Berhältnis und ihre Leitungsfähigkeit für Chektricität.

Wir werden diese einzelnen Eigenschaften hier miher betrachten und das Wersahren hier jedesmal angeben, die Erden auf diese Eigenschaften zu prüfen, wobei wir zugleich jedesmal eine vergleichende Zusammenstellung dieser Eigenschaften bei: den am häufigsten beim Landbau vorloutmenden Erden beifügen; wir wählen hierzu:

1) Duarsfand,

2) Raltsand, 3) feine, pulverförmige, tohlensaure Rafferde, aus gebranntom

<sup>&</sup>quot;) Ich theilte ineine nahern Untersuchungen über die physischen Wigenschafe ten der Erden im Sten Seft der landwirthschaftlichen Blatter van Safwyl mit (Arqu bei Sauerlander 1817) aus welchem sie auszugsweise in mehrere andere Beitschriften übergingen; ich stellte seit dieser Zeit verschiedene weitere Untersuschungen über diesen Gegenstand an, welche ich hier in Berbindung mit melsten switcheite.

1113 Mil Erhalten, welche burch langes Liegen und ber Lufe wiedet

1614) isinien gratien gewöhntichen Thon aus 69 Proc. Riefelerbe,

1116) Rhin, Lehm und lettemartigen Thon (§. 38:-32 der Agronomie)3 1116) Chysterbe durch feines Pulverifiren von nasörlichent weißen

m: Bype erhalten;

7) einen etwas seinschiefrigen rothbraumen Thommergel, wie er sich in der Reuperformation Würtembergs häusig sindet, aus 84,8 Proc. risenopydhaltigem Thon, 6,5 Proc. sohlensaurer Kalkerde, 7,2 sohlensaurer Bittererbe und 1,3 Proc. weniger eng gebundenem Eisenopyd bestehend;

5 Summs: oder Humussäure; es wurde zu diesen Untersuchungen iches mat die im doeigen Abschnitt der Agronomie erwähnte thier risch-vegetnbitische Pumussäure genommen; welche sich auf die

Begetation vorzüglich wirksom zeigt;

ihren Auflösungen in Säuren erbatten;

10) sine fruchtbare leichte schwarze Gattenerdt, bestehend aus 52,4 Proc. Thou, 36,5 Proc. Duarzsand, 1,8 Proc. Kaltsand, 2,0 Proc. Ralterde und 7,2 Proc. mildem Humus und organischen Hebertesten:

Thon, 42,7 Quarisand, 0,4 Raltsand, 2,3 Proc. Raiferde und 3,4 Procent mildem Humus mit organischen lieberresten.

Bei Prüfting einzelner Eigenschaften wurde zur nabern Bergleischung auch noch die 5. 29 der Agronomie erwähnte Plastenerde, als eines der reinsten natürlichen Thonarten, die durch Präcipitation mittelst Alfalien Auflösungen in Sauren bereitzte seine Kalkerde und einzelne andere Erdarten angewandt, welche wir bei den einzelnen Eigenschaften näher anführen werden.

## Gewicht ber Erben.

5. 111. Bei Bestimmung des Gewichts der Erden ist das eis gentliche spec. Gewicht der einzelnen Erdebeilchen sehr von dem abstoluten Gewicht eines bestimmten Bolumens eines Cubikzolls ober Eudikchuhs der einzelnen Erden zu unterscheiden.

Specifisches Das wirkliche spee: Gewicht einer Erde kist sich nicht Gewicht. Dirch bloses Abwägen eines bestimmten: Bolumens, z. B. eines Cubitzolls und dessen Bergleichung mit dem Gewicht eines gleischen Bolumens Wasser sinden, man wurde durch dieses Persabren kunner ein zu geringes Gewicht ethalten, indem sich in den Zwischenzäumen jedes mit Erde gefüllten Cubitzolls, wenn diese auch dicht eingebrückt wird, immer zugleich viele Luft sindet; das wirkliche specissschaften Gewicht erhält man vielmehr durch solgendes Berkabren:

Man füllt ein genau burch einen glasernen Stöpfet zu schliekendes Glasstäschen, welches etwa 300 oder 400 Gran Wasser zu fassen im Stande ift, mit Wasser vollkommen an, und bestimmt

Tiefen Gerhaft, enthern num bas Wefäß mieden bist geraftlichen briebe
bringt in dieses halb mit Wasser gefüllte Gefüß die zun Maser bechnick
bestimmte Erde; deren Gewicht man junge im getreefneten Bustand,
Bestimmt hat, füllt unn das Gefäß zwieder völlig mit Wasser an
derschließt es, sobald aus ben Zwischeppaumen der Erde auch nachst
fimmt nun das Gewicht des so mit Erde und Mafter gefüllten Ge-
Bes, woraus sich das specifische Gewicht aus der Menge des durch
die Erde ausgedrückten Wassers durch eine einfache Rechnung sinden
Bift; die Menge des ausgedrückten Waffers erhalt man, wenn man
Die Gewichtssumme ber trockenen Etbe und des Gefages von beng
Gewicht des mit Wasser gefüllten Gefäßes abzieht. Ein Beispiel
wird am besten das Berfahren naber erläutern.
Die zu untersuchende trockene Erde wiege 240 Gran
das blos mit Waster gefüllte Gefäß
so beträgt die Summe von beiden
bas mit Erde-und Waffer jugleich gefüllte Gefaß wiege 744 -
fo hat die Erbe aus dem Gefaß
Baffer verdrängt, oder 240 Gran Erde nehmen einen fo großen
Raum ein, als 96 Gran Wasser und das Gewicht des Waffers berg
Balt fic daber ju bem Gewicht ber Erbe := 96 : 240 bber bas
pec. Gewicht dieser Erde ist 240 = 2,50, wenn das Groche des
Waffers = I gesetzt wird.
Bezeichnet man das Gewicht der Erde, welches zur Untersuchung
genommen wird, nut a, das Gewicht bes blos mit Allasser gefüllten
Schaftes mit p, und das Gewicht bes mit Erde und Maffer zugleich
gefüllten Gefähres mit P, fo erhält man bas fpec. Gewicht der Erbe
immer durch folgende Formel:
$x = \frac{a}{a} = \frac{240}{a} = 2.50.$

p + a - P = 600 + 240 - 744 = 96

Des wirliche Gewächt eines bestimmten Ablumens Erben meld des auch ihr absolutes Bewicht genannt, wird, erhölt: man, einfacht durch Abmägen Einen Cubifzolls ober Cubifschuhs der Ethe, in ihrem maßig im bas Gefaß eingebrückten Buftand; ba dasis Gewicht ben Erden je nach ihrem verschieden feuchten oder trodenen Zufiend, sehn verschieden ift, so ift es zweedmäßig, diese Bestimmung sowohl mit völlig bei 50° R. ausgetrochneter, als mit wüllig durchwäßer Erbe vorzunehmen; völlig durchnäßt: ist eine Erde, wenn sie im sassen Zustand auf einem Filerum liegend tein Wasser mehr abtropfen läste Die einzelnen der oben ermabnten Erben zeigten mir im diefor Beziehung folgende, Berfchiedenheiteng die Cubifzolle und Cubifchuhel

find nach parifer Maak, die Gewichte nach nürnberger niedle. Ges wicht angegeben, das Pfund zu 16. Ungen oder 32 Loch Zerechner 31.

Dei meinen erstern Versuchen in ben tandw. Blattern von Soffont hatte, ich bas Gewicht ber Erden nach med. Pfunden, bas Pfund zu 12 Ungen gerecht wet, bestimmer; sie find daher won diesen Bestimmungen in dem Berhaltnis ubei + 12 : 16 verschieden; die Bestimmungen des spec. Gewichts beruhen hier. fammilich auf neuen Untersuchungen.

Mentspertiffereiche feinfereich fein der fein der gestein Scheigslichten

ila polabil kini epikan de kon bila <b>sa</b> ndi sa di epikania kini dek sad ila <b>Cuhania</b> iladah				Satidt Littles parifer Endif-	
	Wassers = 1.	tin tvoctnen Zustand	im naffen Zustand	fin troctaen Sustand	: ini :
Ralffand	2,722	Gran' 505	Gran 628	Pfund 113,6	Pfund 141,3
Dugrysand	2,653	495	605	111,3	136,1
Gnpsexde Ettenartiger Thon .	2,331 2,601	409	573 577	91,9 97. <del>9</del>	127,6 129,7
Lehmartiger Thon .	2,581	393	551	88,5	124,1
Rlayartiger Zhoin	2,560	. <b>367</b> 3	581	:::80/3	179,6
Reiner grauer Thon	2,533	334	<b>515</b> . a	75,2	115,8
Feiner weißer Thon (Pfeie	0.440	013	45 A	11	1 1 1 1 1 1
fenerde)	7 -/	213	454	K,	102,1
deine tohlensture Kalterbo Trine tohlensande Winut:		2002	11460.	53,7	103,5
erge	2,194	75.4	839	15.8	76.9
damuka. Laga kalenda	1,370	154	- X	84.8	
Martemerbe 4 **	: <b>2,332</b>	864	457	168,7	102,7
dictorerbe	2,401	876	<b>529</b>	84.5	119,1
Feinschiefriger Mergel	2,631	498	624	112,8	d 40,3

Es ergeben fich hieraus folgende allgemeinere Resultate:

1) Der Sand ist sowohl im trockenen, als nassen Zustand der schwerste Theil der Actresdez gowisse feinschwirzige Attroplanen nashen sich in dieser Beziehung dem Sand am meisten.

verschiedenis der Kalksaud ist unter den gewöhnlichen Bestandtheiten der Likerenten den gewöhnlichen Bestandtheiten der Likerenten der Gewöhnlichen Bestandtheiten

3) Die Thonarten sind desto leichter, je mehr Thon und jedwest

niger Sand sie enthalten, und umgekehrt.

4) Die Ralkerde zeigt je nach der Feinheit ihres Kords und Met ihrer Danstellung im Gewicht eine große Werschiedenheit; die aus getöschem Ralk erhaltene zeigt, auch wenn sie wieder mit Rohlenkster gesätigt ist, ein bedeutend geringeres Gewicht, wown das state Ausblähen des gebrannten Ralks dei seiner Verbindung mit Wasser die Ursache zu sein scheint. Der zu obigem Verbindung mit wandte lag hereits 6 Jahre als seines Pulver slach ausgebreites der Luft ausgesest. Findet sich die Ralkerde in enger Verhindung wit; whilensaurer Verbindung wit; wie dieses im Dolomitsand der Fall ist, so zeigt die Verbindung dieser beiden Erben ein weit größeres Gewicht;

cale rot biefer Ciben füt feinen Buftaub; bas inc. Sewent fo bet Cambarten "fteigt bis 2,62 und 2,63; auch bittererbehaltige Stine mergelindigen inftebilies igrobere Gewicht. 27111.317

Die toblensaure Bittererde, wie fie fünstlich burch Praepistation und ihren Auflohungen erhalten wird, zeigt zwat unter ben gewöhnlichen Gemengtheiten bes Bodens das gereigste absolute Bes wicht; in ben Aldererden felbst findet sie fich jedoch nicht in dieser feinen Form, sondern gewöhnlich in Berbindung unte Ralbs der Rieftlerde; in diesen beiden Aerbindungen bet fie mehr dichte fors men, deren bestielt Algenschaften sich mehr besten dies Bandes naben.

6) Der humus bat unter ben gewöhnlichen Beftandibeilen bas geringfie specifiche Gewicht, und wenn wir die funfilld bargefiellte reinf Bittererbe auspehmen, auch bas geringfte absolute Gemicht

- 7) Bufanmengefente Aldererben find in der Magel befin leichter, fe raider fie an Duntus find; jetoch icht fid aus biefem Kenneischen allein noch nicht ung Sicherheit auf Fruchtbarket eines Erde reicht schließen, indem der Humung hibft febni verschieben, sein tann, und auch die reicht übrigen Erden je nach der Feinheit ibnes Korns im Bewicht große Berschiedenheiten wigen, wodurch genuschte Erden sein berschieden mittlere Gewichte erhalten konnens ein; scherres Kennzeichen giebt in dieser Beziehung bas specifische, als das absolute Gewicht.
- 8) Die beim Landmann gewöhnliche Benennung eines schweren oder leichten Bodens bezieht fich weber auf das specusiche, nach abstolute Gewicht der Erden; die Thonarten find sowaht im troaten, als nassen Bustande leichter, als die Sandarten, diese Benennungen, beziehen sich wielmehr auf die verschiedene Consident der Erden, wos von unten &. 114. naber die Rede sein wird.

nen Colen. ... ... spennenger gradiffindt toimen

5. 112. Werden verschiedene Erdarte geigt ein Cubifiell bes badurch exhaltenen Umeldes größer ift, als das grichmetische Emengen angewandten Erden, sie progen zu micht oder Bolumen nach ober in andern gemengt werden. Ich brachte einen gen nen klapartigen Thou und feinen Thouwer wichte ich zuvor bestimmt hatte, in verschiede men, und bestimmte, bas Bewicht ber Geme Resultate:

Refuliente: An all and and an antique of a combination of an antique of an an an antique of an analysis of analysis of an anal

3

Crbarten	A ROLL	inetisches	me miglite	もここ
Gewöhnlicher Quarisand	Gran 2840	Gran	Gran .	
Rlapartiger Thon	2020			
Feiner Thonmergel	1790			<b>;</b>
Thon und Sand zu gleichen Theis len dem Gewicht nach Thon und Sand zu gleichen Theis	2545.	2430	115	
len dem Bolymen nach	2685	2430	255	
2 Theile Thon und 1 Theil Sand   bem Gewicht nach	2390	2293	97	(r :
bem Botamen nach :		2298		
2 Theile Sand and I Theil Thon den Gewicht nach	2740	<b>2568</b>	ł . <b>1</b>	· ·
dem Bolumen naching in with			' <b>250</b> iin	. :
Sleiche Theile Virkzeliund Sund	2315	2267	48	

Diese Erscheinung läßt sich nur durch ein engeres Zusammenstreten in die Zwischenraume der sich berührenden Erdicheitchen erklästen; es scheint daher hier schon bei biesem mechanischen Zusammensmengen etwas ähnliches zu geschehen, was in noch weit höherem Grad bei natürlich gemengten Erd und Gebirgsarten, namentlich bei den im vorigen J. erwähnten Dolomitsand und Steinmergelarten der Fall ist, bei welchen nicht nur das absolute; sondern allch das wirkliche specisische Gewicht größer ist, als bei jeder der einzelsnen Erden.

Basserhaltende Kraft der Erden.

5. 113. Man versteht unter wasserhaltender ober toassersen=
ber Kraft det Etden ihre Eigenschaft, mehr oder weniger Wasser in
ihre Zwischenraume auszunehmen und zurückzuhalten, ohne es tropsenweise wieder absließen zu lassen, sie ist sur die Begetation bont
großer Wichtigkeit, indem von ihr die Menge der wäßrigen Raher
rungsmittel abhängt, welche der Boden auszunehmen und ben Wurzeln zuzusühren im Stande ist, während das Wasser schoot.

Die wasserhaltende Kraft einer. Erde läßt sich auf folgende Urt sinden: Man nimmt 400 Gran der zu untersuchenden Erde und trocknet sie in einer Temperatur von eiwa 50° R., die sie nichts mehr am Gewicht verliert; um unter sich vergleichbare Resultate zu erhalten, ist es zweckmäßig, den Bersuch mit nahehin gleichen

Denantifiken ber Erbe in ihrem feinen Zuftenbe angustellen, jebets mat etwa mit 400 Gran ober erwa mit I Cubikfoll, indem bei großen Erdquantitäten das Gewicht ber Erbe felbst, ein Ansdrüchen einer größern Menge Waffer veranlaßt, und man daher für dieselbe Erbe verschiedene Resultate erhalten tonnte. Wan bringt diese getrodnete Erde auf ein rundes, aus ungeleimtem Dructpapier bester hendes Filtrum, welches man juvor im durchnäften Buftande gewos gen und in einen Glastrichter oder auf eine über einen Rahmen gespannte Leinwand Figur 2 der beiliegenben Tafel gelegt hat; lette: res ist vorzugiehen, indem das aufzugießende Wasser leichter abflies Ben fann, und es auch leichter gelingt, bas durchnäßte Papierfiltrum von dem Tuch in die Bobe ju beben, ohne es ju gerreißen. gießt nun der auf dem Filtrum liegenden Erde so lange destillirtes Waffer oder Regenwasser zu, bis diefe völlig durchnäßt ift, und bringt sie nun in diesem durchnäßten Zuftande, fobald von dem jugegoffenen Wasser keine Tropfen mehr abfließen, mit dem Filtrum auf die Wage und bestimmt ihr Gewicht, woraus sich burch eine einfache Rechnung die Menge des absorbirten Wassers und ihre masserhaltende Rraft. nach Procenten finden läßt.

Da 400 Gran dieser Erde 196 Gran Wasser absorbirten, so werden 100 Gran 49 zurückhalten (400 : 100 = 196 : x) und die wasserhaltende Kraft dieser Erde wird sich daher durch 49 ausdrükten lassen.

Sollte die auf dem Filtrum liegende Erde die Feuchtigkeit nur schwer und ungleichförnrig in ihre Zwischenräume aufnehmen, so ist es besser, die Erde in ihrem trocknen, zuvor gewogenen Zustand in einem gläsernen Gefäß mit Wasser anzurühren und sie nun von

diefem Gefaß nach und nach auf das Filtrum zu bringen.

Enthält eine Erde viel Humns und humussaure Satze, so kann es zweckmäßig sein, die frisch vom Keld genommene Erde sogleich auf dem Filtrum völlig mit Wasser zu benegen und sie erst nachz her vollkommen auszutrochnen, indem die Humussaure, nach dem oben Erwähnten, die Eigenschaft hat, weniger Wasser auszunehmen, wenn sie einmal völlig ausgetrochnet wurde; bei Erdarten, welche nur wenige Procente Humus enthalten, wie dieses bei den meisten Ackererden der Fall ist, kann sich sedoch die wasserhaltende Kraft dadurch nur sehr wenig verändern; vielmehr wird man durch das oben angeführte Berfahren weit übereinstimmendere Resultate erhalzten, indem es nur bei zuvor ausgetrochneten Erden möglich ist, mit gleichen Duantitäten Erde den Bersuch anzustellen, und thonreiche Erden selbst eine verschiedene Menge Wasser ausnehmen, je nachdem

5

Peuc und verschiedener Behandlung ausgesetzt waren; Berichiedenste beiten, welche fich nur durch vorhengehendes Tradnen und Pulveris

firen aufheben laffen.

In agronomischer Beziehung ist es zugleich von Wichtigkeit, zu wissen, wie viel Wasser ein bestimmtes. Wolumen Erde in sich nehmen kann, wodurch sich oft die Wassermenge richtiger beurcheis len läßt, welche die Erden aus einem bestimmten Raum absorbiren können. Diese Bestimmung säst sich jedesmal leicht aus der, dem Gewicht nach, bestimmten wasserhaltenden Kraft und dem (§. 110 erwähnten) Gewicht eines bestimmten Bohunens der Erde im nassen Zustand sinden \*). — Man habe die wasserhaltende Kraft des Duarze sands = 25 Procent gesunden, und das Gewicht eines Eubissolls desselben im nassen Zustand 605 Gran (siehe oben): so werden, da 100 Gran dieses Sandes 25 Theile aufnehmen, die 605, welche eie new Cubiszoll bilden, 121 Gran auszunehmen im Stande sein; (125:

25 = 605: x und  $x = \frac{605 \cdot 25}{125} = 121$ ), woraus sich leicht

die wasserhaltende Kraft dem Bolumen nach sinden läßt; 1 par. Cubikzoll Wasser .enthält 1728 par. Cubiklinien und wiegt 319,14 Gran; die 121 Gran Wasser, welche in 1 Cubikzoll Sand enthalzten sind, werden also einen Raum von 655 Cubiklinien einnehmen, oder die wasserhaltende Kraft dieses Sandes dem Bolumen nach wird 37,9 Procent betragen (1728:655=100:x und  $x=\frac{65500}{1728}$ 

= 37,9).

Folgende Tabelle enthält die Resultate der Bersuche, welche ich hierüber mit den beim Landbau gewöhnlich vorkommenden Erden anstellte; ich füge hier diesen Erden zugleich die feine durch Präcipitation aus Auflösungen in Säuren dargestellte kohlensaure Kalkerde und Pfeisenerde, als einer der reinsten feinen Thonarten bei.

<sup>&</sup>quot;) Es könnte scheinen, daß sich diese Bestimmung durch die bloße Seswichsvergleichung eines Cubikzolls trockener und nasser Erde, oder aus dem absoluten Sewicht eines Bolumens der trockenen Erde und der wasserhaltenden Kraft derselben sinden lasse; man erhält jedoch auf diese Art kein richtiges Ressultat, weil sich viele vorzüglich thon= und humusreiche Erden beim Austrocksnen bedeutend zusammenziehen, ein Tubikzoll trockener Erde nimmt im nassen Zustand gewöhnlich einen größern Raum ein.

Erbarten	<b>Rraft</b>		Ein par. Eubik: zolf enthält im naffen Zustand		Eubits schuh der nossen	
	Gewicht nach	Bolumen nach,	Gran Wasser	Eubiks linien Waffer	Erde ent= hålt Wasser	
Quarisand Ralisand Gypserde Ralferde, präcipitirte Feine Ralferde Feine Bittererde Lettenartiger Thon Lehmartiger Thon Rlayartiger Thon Reiner grauer Thon WeißerThon, Pfeisenerde Hatererde Uctererde	\$\text{procent} 25 \\ 29 \\ 27 \\ 47 \\ 55 \\ 256 \\ 40 \\ 50 \\ 61 \\ 70 \\ 87 \\ 181 \\ 89 \\ 52 \\ 34 \end{array}	Procent 37,9 44,1 38,2 54,5 66,1 57,3 62,9 66,2 66,0 69,8 57,3 49,9	121 141 122 174 211 242 164 183 201 212 211 223 215 181 158	655 763 660 941 1142 1316 888 991 1089 1145 1142. 1207 1164 980	\$\fund 27,3 31,8 27,4 39,1 47,5 62,6 38,8 41,4 45,4 45,4 48,3 47,4 50,1 48,4 40,8	

Es ergeben sich hieraus folgende allgemeinere Resultate:

1) Die Sandarten besigen die geringste masserhaltende Rraft, man mag sie dem Gewicht oder Bolumen nach mit andern Erden vergleichen, unter ihnen hat der Duarzsand die geringste; sie zeigt sich übrigens bei den Sandarten selbst je nach der verschiedenen Feinheit ihres Korns verschieden; sie kann sich bei sehr grobkörnigem Sand die gegen 20 Procent vermindern, während sie sich bei sehr feinkörznigem Sand die gegen 40 Procent erhöhen kann.

2) Die Gypserde nähert fich in dieser Beziehung sehr den Sandarten; sie besitt noch eine etwas geringere wasserhaltende

Rraft, als ber Ralffand.

3) Der schiefrige Mergel zeigt seines oben bemerkten großen Thongehalts ungeachtet nur eine geringe wasserhaltende Kraft, er nähert sich in dieser Beziehung unter den gewöhnlichen Bestandtheiz len des Bodens dem Sand am meisten; er muß daher bei dieser Beschaffenheit vorzüglich dazu beitragen, das Erdreich wärmer und trochner zu machen; häusig werden daher auch diese Mergelarten im sudwestlichen Deutschland zur Berbesserung der Weinberge angewandt.

4) Die kohlensaure Ralkerde zeigt je nach der Feinheit ihres Korns viele Berschiedenheiten in der wasserhaltenden Kraft; bei Bozdenuntersuchungen ist es daher von Wichtigkeit, den durch Abschlämmen abzuscheidenden feinen Kalk von der in Form von Sand sich

in einer Acererde findenden Ralkerde zu unterscheiden.

- 5) Die kohlensaure Bittererbe findst fich in der Kalente ger wöhnlich nicht in der seinen Form, wie sie die zu obigen Bersuchen angewandte künstlich dargestellte hat, sondern in dichter Form an Kalt: oder Kieselerde gebunden, in welchen Berbindungen sie eine weit geringere, oft mehr den Sandarten sich nähernde wasserhal= tende Kraft besigt.
- 6) Der Humus hat unter ben gewöhnlichen, im Boden sich sin= benden Bestandtheilen gewöhnlich die größte wasserhaltende Kraft; noch in weit höherm Grad ist dieses der Fall, wenn die Humussaure vor dem Bersuch nicht künstlich ausgetrocknet wurde, oder wenn ihr noch viele haldzersette organische Stosse lieberrene von Holz, Blätztern, Wurzeln u. s. w. beigemengt sind; 100 Theile der seinen, durch saulendes Holz in alten Bäumen sich bisdenden Erde können gegen 200 und gewisse lockere Torserden 300 bis 360 Theile Waszser in ihre Zwischenräume aufnehmen, auch wenn sie zuvor kunstz sich ausgetrocknet wurden; aus einer großen wasserhaltenden Kraft, welche 90 übersteigt, läßt sich daher oft mit großer Wahrscheinlichz keit auf eine reichliche Beimengung an organischen Stossen schließen.

Unwendung der wasserhaltenden Kraft zur Beurtheiz lung der Bestandtheile eines Bodens.

§. 114. Cadet de Gassicourt suchte in neuern Zeiten auf die wasserhaltende Rraft der Erden eine für den Landmann leicht ans wendbare Methode zu begrunden, die Fruchtbarkeit und Bestandtheile eines Erdreichs ohne Unwendung demischer Reagentien mit großer Bahrscheinlichkeit zu finden "),. die wir hier nicht unterlaffen konnen, naber anzuführen, indem ihrer bereits mehrere landwirthschaft= liche Schriften erwähnen, ohne jedoch nabere vergleichende Prufuns gen über ihre Unwendbarkeit beizufügen. Das von Gassicourt vorgeschlagene Berfahren ift dieses. Man bringt 400 Gramme (26,8 Loth) der zuvor gesiehten und bei 40° R. ausgetrochneten Erde auf ein zuvor gewogenes Filtrum, gießt eine gleichgroße Menge Baffer zu und bemerkt die Gewichtszunahme der durchnäßten Erde und die Zeit, welche das Wasser jum Durchlaufen braucht; man wiederholt diesen Bersuch 4mal und zieht aus den erhaltenen Resultaten das Ilm nun die wahrscheinliche Fruchtbarkeit zu erhalten, fieht man in folgender Tabelle nach, welchem Ansag die Menge des absorbirten Wassers und die Dauer der Absorption am nächsten kommt; um diese Resultate mit den oben angeführten näher vergleichen zu können, setze ich hier zugleich die aus diesen Angaben berechnete wasserhaltende Rraft nach Procenten zur Seite.

<sup>\*)</sup> Bibliothèque universelle. Section Agriculture Tom. I. pag. 97. Gen. 1816.

Menge des von 400 Grammen absorbirten Wassers	Wasserhal: tende Kraft nach Procenten	des Verz	der Erde
Sran 80—90.	2022	•	fast reiner Sand oder sehr we- nig faltig,
100—110	25—27,5	1-1,5	fast reiner, unfruchtbarer Ralt,
120—130	30-32,5	3-4	leichte sandige Erbe, Baideland mit ungefähr & Thon,
120—130	30—32,5	1-2	wenig fruchtbar, unstreitig tal-
180—195	45-49	5-5,5	durr, und wenn sie grau ist, wahrscheinlich kaltig,
180—195	45—49	8-9	etwas schwerer Boden mit fast
240—250	60—62	9—10	schwer und ohne Zweifel sehr fruchtbar,
320—350	8087	11-12	fester thoniger Boden,
325—335	81,2—89,7	20-24	fast reiner Thon,
350—360	87,5—90,0	7-8	Mergelboden, kalkiger unfrucht: barer Thon,
390—400	97,5—100	1—2	vegetabilische Gartenmisterde, gut als Dünger zu gebrauchen,
			wder mit schwerer Erde oder Sand zu mengen.

Bergleichen wir die Resultate dieser Tabelle mit dem oben über die wasserhaltende Kraft der einzelnem Erden Erwähnten, so ergiebt sich, daß sich zwar aus der wasserhaltenden Kraft eines Erds reichs, wenn sie ein gewisses Rinjumum oder Maximum übersteigt, mit großer Wahrscheinlichseit auf Unfruchtbarkeit eines Erdreichs schließen läßt, daß aber gerade bri den am häusigsten vorkommensen Bodenarten von einer mittlern wasserhalteuden Kraft von 40 bis 60 Procent viele Fälle vorkommen können, in welchen wir ohne Unwendung chemischer Hülfsmittel über die Fruchtbarkeit oder Unstruchtbarkeit eines Erdreichs in Zweisel bleiben wurden; da die Feins heit des Korns der einzelnen Erden auf ihre wasserhaltende Kraft so bedeutenden Einfluß hat, so werden wir auch in dieser Beziehung nur sehr unsicher auf ihre Bestandtheile schließen können; eine wasserhaltende Kraft von 25–28 Procent, welche nach dieser Tabelle einen reinen unfruchtbaren Kalk anzeigt, könnte eben so gut ein

aus Duarzsand ster eitigem Gops bestehender Boden besigen; eine wasserhaltende Kraft von 60 bis 62 Procent, wie sie allerdings häusig fruchtbaren schweren Boden zusommt, wie es auch die Tabelle angiebt, kann übrigens eben so gut ein zwischen Letten und Lehm stehender Thonboden ohne allen Dumusgehalt mit völliger linfruchts darkeit haben; eben so kann eine wasserhaltende Krast von 87 bis 90 Procenten, welche nach dieser Tabelle einen Mergelboden oder kalz sigen unfruchtbaren Thon anzeigen soll, bei sehr fruchtbaren, mit ber gehörigen Menge Humus versehenen Uder und Gartenerden vorz kommen.

Die nähern Berschiedenheiten der wasserhaltenden Kraft bei zus sammengesetzten Erden ergiebt sich aus folgender Zusammenstellung, in welcher ich verschiedene, theils sehr fruchtbare, theils unfruchtbare Erden, nach ihrer wasserhaltenden Kraft dem Gewicht nach geords pet, zu weitern Bergleichungen zusammenstellte und jeder Art zus gleich kurz ihre vorherrschenden Bestandtheile, so weit sie auf ihre vasserhaltende Kraft vorzüglich von Einfluß sind, nehst Bemerkuns en über ihre Fruchtbarkeit beifügte, indem erst in dem solgenden Ubschnitt naher von den chemischen Bestandtheilen der zusammenzgesetzten Erden die Rede sein wird. Die hier angeführten Erden des Rheingaus wurden von Berrn Prof. Geiger in Heidelberg '), die aus der Gegend von Göttingen, Ostfriesland und Lünedurg von Herrn Dr. Sprengel in Göttingen ''), die übrigen von mir selbst, in Beziehung auf dieses Berhältniss, untersoch

Baffet: haltende Kraft	Erdarten
20	Weinbergerde von Rotheberg bei Gaißheim im Rheins gau, überwiegend viel Rieselerde mit Thonschieferstücken und etwas Latt, mit 3,3 Procent Humus und verstüche tigbaren Stoffen.
25	Weinbergerde von Reuborf im Rheingau, von ähnlicher Zusammenschung, 5,2 Proc. Humus und verflüchtigbare Stoffe enthaltend.
25	Unfruchtbarer Sandboden vom Bogelsang im Götstingischen, 88 Proc. Sand und Kieselerde mit etwas Ralt, Thon und 4,2 Humus und verfl. Stoffen.
28	Weinbergerde von Rüdesheim im Rheingau, den 2 er. stern Weinbergerden ähnlich, sedoch etwas mehr Kall und 8,3 Proc. Humus und verft. Stoffe enthaltend.

<sup>\*)</sup> Meggers Rheinischer Weinbau. Beibelberg 1827. C. 225.

Fromanns Journal für technische und okonomische Chemie. Sheil IV. 1829. E. Lu. ff.

Wasser= haltende Kraft	:: : : : Grbarten
35,5	Meinbergerbe von der Liebfrauenkirche bei Worms, 66,5 Proc. Sand mit Bruchstücken von Sandstein und Schiefer, 19 Proc. Kalk, etwas Thon und 8 Proc. Hus mus und verstücktigbare Stoffe.
· <b>3</b> 5,7	Sehr fruchtbare Actererde von Offriesland 64,8 Proc. größtentheils feine Rieselerde, 9,7 Kalterde, 5,7 Thonserde mit 11,2 Proc. Duitus und verflüchtigbaren Stoffen.
37,0	Weinbergerde vom Johannisberg im Rheingau 54 Proc. Sand, aus Thonschwserstücken und Dimrz bestehend, 9 Proc. Kalt, 187: Thon und 5,5 Proc. Humus und verstüchtigbare Groffe.
38,2	Sandhoden pom Schwarzwald. 77 Proc. Duarzsand mit 20,1 Thon, etwas Ralk-und 1,3 Proc. Humus und vers flüchtighere Stoffez-schöne Nadelholzwälder.
40,7	Weinbergerde von den bestern Weinbergen im Reckar- thal bei Untersürtheim 60 Proc. Sand mit schiefrigem Rergel, 24,4 Thon, 12,7 Kalt und 5,6 Proc. Humus und verstücktigbare Stosse.
42,0	Weinbergerde vom goldnen Becher am Steinberg im Rheingau 44 Proc. Sand und 56 Proc. abschlämmbare Theile enthaltend, lettere aus Thon mit 0.4 Proc. Kalk und 8,8 Humus und verstücht. Stoffen bestehend.
46,7	Fruchtbate Uckererde von Getreidefeldern im Reckarthal bei Tübingen, kalkhaltiger Thonboden, 62 Ihon, 28,8 Quarzsand, 3,4 Ralk und 5,7 Procent Humus und versstücktigbare Stöffe enthaltend.
49,2	Fruchtbare Ackererde von Göttingen 83,3 Procent Duarssand mit größtentheils seiner abschlämmbarer Ries selerde, 5,1 Thonerde, 1,8 Kalk und 5 Proc. Humus nut verficht. Swsen.
49,2	Unfructbarer Thonboden aus dem Lüneburgischen 77,8 Proc. Quatzsand und Rieselerde, 8,1 Proc. Eisensoppen ornd mit viel Eisenorydul, 4,4 Humus und verstüchtige bare Stoffe, ohne kohlensauren Katk.
•	Fruchtbare Ackererde der Getreidefelder bei Stuttgart 70,6 Proc. Thon, 25,2 Dilarzsand, 1,2 Proc. Kalk und 7,8 Proc. Humus mit verstüchtigbaren Theilen.
53,0	7,8 Proc. Humus mit verstücktigbaren Theilen. Weinbergerde von Uhlbach am Medarthal 50 Proc. Duarssand mit Schriftestücken, 46 Proc. Thon, 3 Proc. Ratt-mit 7 Peda Humus und verstücht. Theilen.

Wasser= haltende Kraft	Erdarten
61,3	Fruchtbare Ackererde von Getreidefeldern des Reckarsthals bei Tübingen 64,7 Proc. Thon, 17,2 Quarisand, 16,4 Ralkerde mit Ralksand und 9,8 humus mit versstüchtigbaren Theilen.
67,2	Fruchtbare Adererde von Getreideselbern bei Schwen- ningen am Ursprung des Neckars 63,6 Thon, 17,3 Duarz- sand, 4,1 Kalkerde und Kalksand und 5,6 Humus und verstüchtigbare Stoffe.
78,1	Gute Wiesenerde von Bebenhausen 46,7 Proc. Thon, 46,0 Sand, 3,0 tobsensauren Kalf und 4,5 Proc. Humus und verflüchtigbare Theite enthaltend.
<b>65</b>	Sute Wiesenerde von Luftnan im Recaribale 48,0 Proc. Thon, 20,8 Duarzsand, 29,6 Proc. seine Kalkerde mit Kalksand, 6,3 Proc. Humus mit verstücht. Stossen.
91,6	Sehr fruchtbare schwarze Erde von der Höhr der schwäbischen Alp auf Jurakalt, 47,0 Thon, 1,2 Duarze sand, 33,8 Kalksand mit Kakterde, 4,6 auflöslichen Hus und 13,1 verflücht. Theile.
100	Leichte, an vegetabilischen Stoffen und Sand reiche Gartenerde, vorzüglich zur Cultur von Heiden, Proteen und verwandten Pflanzen des Caps dienend, 1,6 Proc. Kalk, 18,6 Proc. größtentheils vegetabilische verstächtigbare Stoffe, das Uebrige thonhaltiger Sand.
106	Eine dieser ähnliche Gartenerde zur Eultur vieler Straucharten Reuhollands, mehrerer Arten von Metrosideros, Melaleuca und verwandter Pflanzen dienend, 21 Proc. verstüchtigbare Stoffe mit 15,5 Proc. Kalt, das Mebrige thonhaltiger Sand.
124	Sehr leichter Boden, für die gewöhnlichen Culturgezwächse weuig tauglich, aus dem Neckarthal bei Luftnau, 42,7 Proc. Thon, 10,8 Duarzsand, 38,0 Kalkerde mit viel Kalksand, 8,4 Proc. Humus mit verflüchtigbaren Theilen enthaltend, Consistenz sehr gering.
155	Un vegetabilischen Stoffen reiche Gartenerde zur Cultur von Azalien, Baccinien, Daphnes, Rhododendrons Arten und verwandten Pflanzen dienend, 11 Proc. Kalk und 30 Proc. verflüchtigbare Stoffe mit Thon und Sand.
179	Schwarze unfruchtbare Torfarde viel verfohltem hu- mus, im Ganzen 76 Proc. verflücht. Stoffe enthaltend.

Wasser= halzende Kraft	Erbarten
203	Begerabilische Erde aus zersetztem Laub gebildet, so- genannte Lauberde, zur fünstlichen Zusammensetzung ver- schiedener Gartenerden dienend, 33 Proc. verstächtigbare Stoffe enthaltend, mit 16 Proc. seinem Kalk, das llebrige seine Thon- und Rieselerde.
210	Holzerde aus faulen Bäumen, wie die Lauberde, zur Bils dung von Gartenerden dienend, in welchen verschiedene Straucharten des Caps und Neuhollands erzogen wers den, 47 Proc. verflüchtigbare Stoffe mit 10 Proc. feis nem Kalk, das liebrige aus feinem Thon und Kieselerde.
366	Sehr leichte unfruchtbare braune Torferde von unvolltommen ausgebildetem Torf, 89 Proc. verflüchtigs bare Theile enthakend.

Es ergiebt fic aus dieser lleberficht, daß die masserhaltende Rraft sufammengesegter Erden noch weit größere Berschiedenheiten zeigt, als man nach der von Gassicourt entworfenen Tabelle erwarten könnte; die im Clima Deutschlands jum Getreidebau benugten Ackers erden scheinen am baufigsten in ihrer mafferhaltenden Rraft zwischen 40 bis gegen 70 Proc. ju wechseln, ift die mafferhaltende Rraft eis nes Erdreichs bedeutend größer oder geringer, so eignet es sich meift beffer zur Cuttur gewisser Pflanzen, bei einer geringern mafferhaltenden Rraft jum Weinbau und ju Radelholzarten, bei einer größern ju Wiesen oder jur Cultur von Pflangen einzelner Familien, wozu die obige llebersicht verschiedene Belege enthält; noch bleibt hieruber vieles erst durch weitere Beobachtungen auszumitteln übrig; erst durch viele Erfahrung und abgeanderte Bersuche werden wir dabin gelans gen können, zu sagen, bei welcher mafferhaltenden Rraft diese ober jene Pflanze am sichersten ihren vollkommnen Zustand erreicht; nothe wendig muß hierauf jugleich febr die einer Gegend jutommende mittlere Regenmenge und Temperatur von bedeutendem Ginfluß fein; für warmere Gegenden mit einer geringern mittlern Regenmenge, wers den Bodenarten mit einer größern wasserhaltenden Rraft unter übris gens gleichen Berhältnissen gunftiger sein, wahrend sich dagegen Boden mit einer geringern wasserhaltenden Kraft besser für Gegenden eignen, welche eine größere Regenmenge besigen; dieselbe Bodenmis schung fann daber für eine Gegend fruchtbar fein, welche es für eine andere unter veränderten außern Umständen nicht mehr ift; der häus fig vorkommenbe Wechsel zwischen trodnen und naffen Jahrgangen wird aus demselben Grunde bald dieser, bald jener Gegend günftiger fein, je nachdem ihre Bodenarten vorherrichend eine größere ober ge ringere wasserhaltende Rraft besigen.

#### Beftigteit und Consifteng bes Bobens.

5. 115. Die Festigkeit und Consistenz des Bodens ist sowohl für die Fruchtbarkeit; als Bearbeitung des Erdreichs von bedeuten= dem Einstuß; die beim Landbau allgemein angenommenen Benen= pungen eines schweren oder leichten Bodens beruhen, hierauf, sie ver= dienen daber sowohl im trocknen, als nassen Zustand der Erden eine nähere Beachtung.

Festigkeit und Consisten; des Bodens im trodnen Zu-

J. 116. Die Bestimmung der Consistenz eines Erdreichs gehört in ben schwierigern Aufgaben, welche bei Erduntersuchungen um so weniger vernachtässigt werden darf, indem wir durch die blos chemistere Unrersuchung nie die nähere Berschiedenheit der Consistenz eines Erdreicht zu bestimmen im Stande sind. Prof. Bolter schlug zu diesem Zweck vor einiger Zeit ein ziemlich zusummengestetes Instrument vor "), dessen Hauptsache in einer Auf Spaten besteht, dessen Gindringen auf dem Felde selbst durch Gewichte bestimmt wird; zu vergleichenden Bersuchen der Consistenz einzelner Erden im Reinen,

taßt sich jedoch diese Methode nicht anwenden.

Dekonomierath Dr. Meyer wendet zu diesem Zweck (zur Bestimmung der Consistenz sandreicher Erden) eine Scheibe von 4 Duas dratzollen an Die welche an ihren 4 Eden mit unten abgerundeten Stahlstiften versehen ift, und auf eine Erdschichte von 3 Zoll Tiese griegt wird; die zum Eindringen nötdigen Gewichte, welche auf die Scheibe gelegt werden, dienen als Maaß der Consistenz der Erdez diese Methode hat jedoch bei consistenten Erden im trocknen Zustand die Schwierigkeit, sehr große Gewichte auflegen zu müssen; dei reis nem Thon sind selbst 30 Pfd. hierzu nicht hinreichend, während bet sehr lodern Erden die Scheibe schon zu leicht einsinkt. Ihm diesen Schwierigkeiten zu begegnen, schlägt Reper vor, die Erden bei eis nem gleichen Wassergehalt von 5 Proc. dieser Prüfung zu unterzwersen, welches jedoch in der Ausssührung bei vergleichenden Bersus wersen, welches jedoch in der Ausssührung bei vergleichenden Bersus den viele Schwierigkeiten hat.

linter verschiedenen von mir versuchten Methoden glaube ich solz gende, als die in den meinen Fällen am leichtesten anwendbare empfehlen zu können, welche sich nicht nur zur Prüfung der Consistenz von gemischten Erdarten, sondern auch der Thonarten, und selbst sehr

fester Mörtelarten anwenden läßt.

Man fornt sich von den zu vergleichenden Erden in ihrem mäs Big durchnäßten gleichförmig seuchten Zustand nach einer oben und unten durchbrochenen Form von hartem Holz odet besser von Mestall (a b der auf Zaf. 1 besindlichen Zeichnung unter der Isten Fis

<sup>3</sup>h ben neuen Mögelinischen Annalen der Landwirthschaft im Aten Band, Weite: \$19,: mir I Abbitdung.

<sup>\*\*)</sup> Siebe dessen Anlage zur Flora des Königreichs Hannover. Göttingen 1822, Seite 307.

gur) langliche vierecige. Stude, Parallelepipeda, c von 4 paris. Lie nien Dicke und Breite und etwa 2 Boll Länge, welche man in der Form entweder selbst trocknen läßt, oder auch sogleich noch feucht aus der Form nimmt, welches durch Gegendruck vermittelft eines gleich großen, in die Form passenden Studdens Holz leicht geschehen kann; man läßt diefe geformten Erdfiucken bann zuerst an der Luft im Schatten und bann noch in einer höhern Temperatut von etwa 50° R. volltommen austrodnen. Die verschiedene geftigfeit der ausgetrockneten Erden faßt fich nun durch folgendes einfache Instrument näher bestimmen: pa ift ein Wagbalken von 20 Boll Länge, p ift eine Rugel von Blet, durch welche die an dem langern Bebelarm bes findliche Wagschale mim Gleichgewicht erhalten wird, so lange letztere nicht mit Gewichten beschwert wird; der Bebelarm bewegt fic in einem gabelförmigen Ausschnitt h, welcher in hh im Durchschnitt noch-besonders gezeichnet ift, n ift von Stabl, flumpf, spatelförmig fich endigend, & par. Linien diet, unten 4 Linien breit, entsprechend der Breite der ju prufenden Ledig geformten Erden; diefer fleine Spaten ift an dem Wagbaiten in x durch einen Stift so befestigt, daß er immer eine senkrechte Richtung annehmen kann. prufende Erde wird nun unter den kleinen Spaten gebracht und in die Wagschale werden fo lange kleine Gewichte gelegt, bis die Erde durchschnitten wird; bei Erden von geringer Conffienz, wird man mit Duentchen anfängen können; bei Erden von großer Confistenz mussen diese bis auf einige Pfunde vermehrt werden; giebt man dem Waghalten von o bis q eine Länge von 12 Zoll, mahrend der Bes festigungspunkt des kleinen Spatens x von a einen Boll entfernt if. so druckt ein in die Wagschale gelegtes Gewicht von 1 Pfund auf die Erde mit einer Kraft von 12 Pfund; wiederholt man diesen Bers such mehrere Mal, welches leicht mit kedig geformten Studen ders selben Erde geschehen kann, und zieht aus den einzelnen Resultaten das Mittel, so wird man sich der Wahrheit um so mehr nähern "), Die reinsten, dichteften, am schwersten zu bearbeitenden Thonam ten, welche ich bis jest mit diesem Inftrument zu prufen Gelegenheit hatte, erforderten bei den oben angegebenen Dimensionen zum Zers bruden eine Gewichtszulage von 144 Loth oder 41 Pfund, oder une mittelbar auf den trodenen Thon selbst hatte ein Drud von 1728 Loth oder 54 Pfund einzuwirken nothig.

Bezeichnet man die für den dichtesten Thon gefundene Consistenz durch 100, so läßt sich leicht die Consistenz jeder Erde darauf zurucksführen; eben so läßt sich dadurch unabhängig vom Thon die Consistenz irgend verschiedener Erden unter sich vergleichen; die Hauptsache ist, sich von den zu vergleichenden Erden gehörig gleichförmig bearz

Das von mir früher in den landwirthschaftlichen Blattern Hofwyls vors geschlagene Verfahren, die Festigkeit der Erden durch in die Mitte aufgehängte Sewichte zu bestimmen, hat in der Ausführung manche Schwierigkeiten; naments lich läßt sich mit derselben Erde der Bersuch weniger oft wiederholen, wodurch das aus den einzelnen Versuchen zu ziehende Mittel weniger genau wird.

Beitete Stude, ohne zu vieles Waffer, zu formen, was bei einiger Rebung burch die oben erwähnte Form leicht gelingen wird.

Die auf diese Art bestimmte Consistenz der einfachern, beim Lands bau häusiger angewandten Erdarten enthält die am Schluß des folzgenden Paragraphen mitzutheilende llebersicht; eine vergleichende Unstersuchung der Festigseit verschiedener Mörtelarten, durch dasselbe Insstrument, theilte ich vor einigen Jahren in einem Anhang zu Hrn. von Alberti's Beschreibung der Gebirge Würtembergs mit (Stuttsgart bei Cotta 1826. S. 305), welche auch auszugsweise in Schweigzgers Jahrbuch der Chemie im Jahrgang 1827 erschienen; nur mit der Abanderung, daß ich bei senen Bersuchen n in einen Stahlstift, statt in einen kleinen Spaten endigen ließ.

Consistent des Bodens im nassen Zustande. und deren Unbängen oder Adhäsion an Aderwerkzeuge.

5. 117. Wird ein Erdreich im naffen Buftanbe bearbeitet, fo ift nicht nur der Busammenhang der Erdtheilchen unter fich, sondern augleich auch ihre Adhasson; ihr Anhängen an Ackerwerkzeuge, zu Bunscht man diese Eigenschaft einer vergleichenden überwinden. Prüfung zu unterwerfen, so kann dieses auf folgende Art geschen. Man befestigt gleich große runde Scheiben von Gisen und Holz (als ben 2 gewohnlich zu Ackerwerkzeugen benutten Substanzen) unter die Wagschale einer Wage, und sett mit ihr die andere Magschale durch aufgelegte Gewichte in Gleichgewicht; man bringt nun die Sheibe mit einer umter ihr liegenden burchnaften Erde in genaue Berührung, und tegt in die andere Schale so lange Gewichte, bis fie sich von der Erde logreißt; die Menge der aufzulegenden Gewichte entspricht der Größe der Adhasion, oder der Schwierigkeit, die Erde im nassen Zustand zu bearbeiten; die Größe dieser Abbasson ift oft bedeutender, als man erwarten follte; eine Abhäsionsscheibe von 3, 4 Quadratzoll erfordert über 4 Loth Gewichtszulage, um sich von der obigen Gartenerde loszureißen; bei ben schwerern Thonarten fleigt die dazu nöthige Gewichtsmenge auf 10 — 12 Loth. — Aus der Größe der zu diesem Bersuch angewandten Scheiben läßt sich leicht die Größe der Adhässon für andere Flächen berechnen.

Folgende Tabelle enthält die Resultate über die Festigkeit und Consistenz der Erden, welche auf die vorstehende Urt bestimmt wurs den; die Größe der Adhässon im nassen Zustand ist auf die Fläche eines parisex Duadratschuhs nach Pfunden, das Pfund zu 32 Leih berechnet.

H

M

K

kj

I È

Erdarten	Im trodnen Zustande	Im nassei	1 Sustande
	Festigkeit die des Thons = 100 geset	an eine Flache	Acerwertzeuge von I pariser chuh von
•	•	Eisen	చింగి
Duarzsand	0	3,8 Pfund	l a' a '
Raiksund	5,0	4,1 —   14,3 —	15,6 —
Sypserde	7,3	10,7 —	11,8 —
dumus	8,7	8,8	9,4
Bittererde	11,5	5,8 —	7,1 —
Lettenartiger Thon	57,3	7,9	8,9 -
Ethmarriger Thon	<b>68,8</b>	10,6 —	11,4
Klanartiger Thon	83,3	17,2 —	18,9 —
Brauer reiner Thon	100,0	27,0 —	29,2 —
Bartenerde	7,6	6,4 —	7,5 —
Actererde	<b>33,0</b>	5,8	6,4 —
Schiefriger Mergel	23,0	4,9 —	5,5 —

Allgemeinere Resultate aus diesen Bersuchen.

6. 118. Es ergeben sich hieraus folgende allgemeinere Refultate:

1) Bergleicht man diese verschiedene Confistenz ber Erden mit dem oben erwähnten verschiedenen Gewicht derfelben, so ergiebt fichhieraus überzeugend, daß die bei den Landwirthen gewöhnliche Benennung eines schweren oder leichten Bodens auf dieser Cohasion und Abhäsion der Ackerwerkzeuge zu sich und zu den Ackerwerkzeugen beruht und daber mehr feine Gigenschaft anzeigt, fich mehr oder meniger leicht bearbeiten ju laffen; das mehr oder weniger leichte Gin= dringen der Wurzeln in die umgebenden Erdschichten wird bamit gleichfalls in entsprechendem Berhältniß fteben.

2) Die Consistenz und Festigkeit der Erden im trodenen und naffen Buftand nimmt fo ziemlich in gleichem Berhaltniß zu; die Thonboden sind sowohl im trodnen, als nassen Zustand am schwers ften ju bearbeiten, die Sandboden und humusreichern Boden am leichteften; hat man daber die Consistenz eines Erdreichs im trocknen Zustand gefunden, so wird man mit großer Wahrscheinlichkeit auf seine Consisten; im naffen Bustand ichließen können.

3) Die Festigkeit und Consistenz eines Erdreichs steht mit feiner wasserhaltenden Rraft nicht in directem Berhältniß; einzelne Erden, die feine Ralferde und Bittererde, der humus, besigen ihrer großen wasserhaltenden Rraft ungeachtet nur eine geringe Confisteng;

wis werden daher aus der erstern nicht auf die lettere schließen kommen.

4) Die Consistenz ift im Allgenreinen am größten bei den thonzeichen Bodenarten; jedoch ist auch dieses nicht immer der Fall, inz dem die Thonarten selbst je nach der verschiedenen Feinheit und Dichztigkeit ihres Korns viele Verschiedenheiten zeigen; der feinschiefrige Rergel zeigt seines großen Thongehalts ungeachtet nur eine geringe Consistenz; auch die Pfeisenerde, ob sie gleich zu den reinsten seinen Thonarten gehört, hat eine weit geringere Consistenz, als die gezwöhnlichen Thonarten der Ackererde; ich fand ihre Consistenz im trockznen Zustand, nach dem Mittel einiger Versuche nur = 42, also nicht halb so groß, als beim grauen schweren Thon der Ackererden.

5) Leichte Bodenarten, namentlich Sandböden, gewinnen durch Feuchtigkeit sehr an Zusammenhang; auch der reinste Sand, welcher im trocknen Zustand allen Zusammenhang verliert und in ein völlig formloses Pulver zerfällt, erhält durch Befeuchtung wirder einigen Zusammenhang; ein seuchtes Elima mit einer größern mittlern Resgenmenge wird daber unter übrigens gleichen Berhältnissen sandreis

den Gegenden guträglicher fein.

6) Die Abhasion au eine Fläche von Holz zeigte sich bei allen Erden größer, als an Gisen, ohne Zweisel, weil Holz auch im bearsbeiteten Zustand der seuchten Erde mehr Berührungspunkte darbiestet, als das Eisen; es könnte diesem zu widersprechen scheinen, daß bei nasser Witterung das Erdreich öfter mit hölzernen, als eisernen Instrumenten, namentlich mit Eggen zu bearbeiten ist; der Grund dieser Erscheinung ist sedoch nicht in der geringern Abhasion des Erdreichs zum Polz, sondern oft darin zu suchen, daß bei nasser Witterung eiserne Instrumente durch ihr größeres Gewicht tiefer in das Erdreich einsinken, als von Polz versertigte.

Berminderung der Consisten; des Erdreichs durch bas Durchfrieren besselben.

6. 119. Werden die Erben in ihrem feuchten Buftand der Win= terfalte ausgesett, so daß sie völlig durchfrieren, so hat dieses auf ihre Confisten; einen bedeutenden Einfluß; trocknen sie nachher völlig aus und pruft man ihre Confiftenz auf die eben erwähnte Urt, fo zeigt fich nun diese bedeutend vermindert; vorzüglich ift dieses bei Thonarten und Bodenarten von großer Consistenz in höherem Grad der Fall; ihre Festigkeit vermindert sich durch das Durchfrieren bei= nahe um die Balfte; bei einem lehmartigen Thon verninderte sich die Confistenz von 69 auf 45 der oben gebrauchten Scale, bei einer Adererde von 33 auf 20; die Gegenwart von Feuchtigkeit ift zu diesem Erfolg nothwendig; völlig trodne Erden erleiden durch den Froft feine Beränderung. Diese Erscheinung erklärt sich aus ber burch das Gefrieren veranlagten Rryftallisation des in den Zwischenräumen der Erde enthaltenen Baffers; die einzelnen Erdtheilchen werden dadurch aus ihrer Lage gerückt und ihre Berührungspunkte damit vermindert.

Der wohrhäuse Einsuch des Umbrechens des Erdreichs por Eintritt der Alinterkälte, wodurch der Frost die aufgerissenen Erdischen wollkommener zu durchdringen im Stande ist, deruht namentslich auf dieser durch das Durchfrieren veranlaßten Berminderung der Consistenz; wird ein solches durch Frost lockeit gewordenes Erdreich im Frühjahr im zu nassen Zustand, dearbritetz, so geht diese durch dem Frost veranlaßte wohlthätige Auslockerung wieder verloren, inz dem dadurch die Erdtheilchen wieder in innigere Berührung gebracht werden; es beruht auf diesem Grunde, parum es für ein Erdrich so lange von nachtheiligen Folgen ist, wenn dessen Bearbeitung bei zu nasser Alitterung vorgenommen wird.

Das sogenannte Auswintern mancher Pflanzen in vers misseinkern änderlichen Wintern bei wenig Schnee, welches so leicht der Pflanzen durch abwechselndes Gefrieren und Aufthauen erfolgt, findet durch Frost. gleichfalls seine Erklärung in dieser durch Frost veranlaßten Volusmensvermehrung des Erdreichs; kleinere Pflanzen werden dadurch nach und nach in die Höhe gehoben, und ihre voern Wurzeln das durch nicht selten ganz von Erde entblößt, welches oft ein Absterben der ganzen Pflanze zur Folge hat; Pflanzen mit stärkern und tiefer

weniger ausgesett.

Fähigkeit der Erden, mehr oder weniger schnell ause zutrodnen, oder masseranhaltende Rraft berselben.

gebenden Wurzeln sind daber diesem Auswintern durch Froft weit

Für die Begetation ift es von bedeutendem Ginfluß, ob ein Erdreich die aufgenommene Zeuchtigkeit wieder schnell an die atmosphärische Luft abgiebt, oder lange in fich jurudbehalt. folgendes Berfahren läßt sich diese Eigenschaft einer vergleichenden Prufung unterwerfen. — Auf eine runde mit einem erhöhten Rand verfebene Fläche von Blich bringt man eine bestimmte Menge ber ju untersuchenden Erde; nachdem man diese zuvor völlig mit Baffer gefättigt bat, breitet man fie eben aus und bestimmt bas Bewicht ber Scheibe mit der Erde; man überläßt die Erde nun ruhig mehrere Stunden der Ausdunftung in einem geschlossenen Zimmer und bemerkt das Gewicht aufs Neue, woraus, sich die Menge des in dieser Beit verdunfteten Waffere ergiebt; fellt man gleichzeitig mit mehres ren Erden diesen Bersuch an, so wird man sie dadurch am sicherften in Beziehung auf dieses Berhältniß vergleichen können. beim Anfang des Berfuche in der Erde enthaltene Baffermenge ge= nau zu erhalten, trodnet man diese Erden nachher vollkommen burch funfliche Warme aus, wodurch sich die Menge des verdünsteten Wassers leicht je auf 100 Theile des in der Erde enthaltenen Wassers reduciren läßt.

Das Gewicht einer durchnäßten Erde sei 310 Gran Das Gewicht derselben Erde nach 24 Stunden 260 —

Das Gewicht der vollkommen ausgetrockneten Erde 200 — so war die Menge des in 24 St. verdünsteten Wassers 50 — und der Wassergehalt der Erde am Anfang des Versuchs 110 —

Da in diefem Jall von 110 Theisen des aufgenommenen Wasssers 50 verdünsteten, so betrug die Menge des verstücktigten Wassiers je von 100 Theilen desselben 45,5 Theile (110.: 50 = 100 : x und x =  $\frac{5000}{110}$  = 45,5). Folgende Tabelle enthält die Resultate der Bersuche, welche ich hierüber je mit 200 Gran der einzelnen Erden in einer Temperatur von 15° R. erhielt; sie waren auf Flächen von 10 Duadratzoll ausgebreitet; die 21e Colonne der Tabelle enthält zugleich das Berhältniß der Zeit, in welcher die einzelnen Erden in derselben Temperatur nach und nach austrockneten; ich wählte nicht vollsommne Austrocknung, indem diese in einer Temperatur von 15° R. in freier Atmosphäre nie eintritt.

	- Fähigkeit auszutrodnen					
Erbarten	Bon 100,0 Theilen absor= birten Waffers verdunsteten		Bon 100,0 Theilen auf genommenen Wassers verdunsteten 90,0 Theil bei 15° R.			affers
	bei 15° 4 Sti		!	in	ļ.	
Quarisand	88.4	Theile	4	Stund.	4	Min.
Ralfsand	75,9		4	1	44	•
Gypserde	71,7	•	5	-	1	
Lettenartiger Thon	52.0		6	••	<b>55</b>	<u>``</u>
Lehmartiger Thon	45,7		7	•	<b>52</b>	
Rlayartiger Thon .	34,9	·.	10		19	
Grauer reiner. Thon	31,9		11		17	
Zeine Kalkerde	28,0		12		<b>51</b>	
ស្ថិពណៈពុន្ធ	20,5		17	•	33	
Bittererde	10,8	-	<b>33</b> ·		20	
Gartenerde	24,3		14	*****	49	
Adererde	32,0		ij		15	
Schiefriger Mergel .	.680		5	-	<b>53</b>	

Allgemeinere Bemerkungen über diese Eigenschaft mit weitern Bersuchen hierüber.

5. 121. Es ergiebt sich hieraus naber Folgendes:

I) Die Benennungen eines hitzigen oder kalten, trodinen oder nassen Bodens beruhen vorzüglich auf dieser Eigenschaft der Erden; Sand, Gyps und schiefrige Mergel trodinen am schnellsten unter allen Erden wiederum aus; sie bilden daher sogenannte hitzige Böden.

2) Der kohlensaure Ralk zeigt auch in dieser Beziehung, se nach der verschiedenen Form, in welcher er sich in einem Erdreich sindet, viele Berschiedenheiten; der Kalksand trocknet sehr schnell

wieder aus, während feine Rakerde die in ihr enthaltene Feuche tigkeit weit langsamer an die Luft abgiebt, lettere hat aber vor dem Thon, unabhängig von ihrer demischen Einwirkung auf den Humus, den bedeutenden Borzugl, auch nach dem Austrock-

nen ein loderes Erbreich ju bilben.

3) Die Eigenschaft der Erden, mehr oder weniger langsam auszutrochnen, könnte mit der wasserhaltenden Kraft derselben in gleiz dem Berhältniß zu stehen scheinen; dei dunnen Erdschichten ist dieses allerdings nabehin der Fall; dei tiefern Erdschichten von mehreren Bollen Tiese andert sich dagegen dieses Berhältniß besteutend ab, die tiefern Erdschichten trochnen in diesem Fall desto langsamer aus, je conspienter sie sind und je mehr sie sich beim Austrochnen in einen fleinern Raum zusammenziehen;

thonreiche Thonboben zeigen biefes vorzüglich auffallend.

Um mich von diesem langfamern Abgeben der Feuchtigkeit bei tiefern Erdschichten naber durch meffende Bersuche zu überzeugen, brachte ich 10 in ihrer mafferhaltenden Rraft febr verschiedene Erden in gleichgroß runde biecherne Gefage von I Boll Tiefe und 13 Boll Durdmeffer, und ließ fie, nachdem fle zuvor mit Waffer gefättigt waren, in einem geschloffenen Bimmer, beffen Temperatur zwischen 15° bis 18° R. wechselte, nach und nach trodnen; ich bestimmte ihr Gewicht Unfangs, nach 36 Stunden und 4 Zage fpater. Gie gas ben Anfangs nabebin, im Berbaltniß ihrer mafferhaltenden Rraft, Reuchtigkeit an die Luft ab, wie diefes icon die vorhin angegebenen Bersuche mit dunnern Erbichichten gezeigt hatten, sabald jedoch ihre Dberfläche etwas abgetrodnet war und fie fich in einen mehr ober weniger engen Raum jufammengezogen hatten, anderte fich Diefes in folgendem verschiedenen Berhaltniß ab; ju nabern Bergleichungen ift bier die wasserhaltende Kraft der zu diesen Bersuchen angewandten Erben jugleich beigefügt.

Grbarten	In 4 Lagen verdünstes ten Wasser	Wasser= haltende Kraft dieser Erben
	Gran	Procent
Ralksand	146	29
Locere Gartenerde	143	89
Gypserde	136	<b>27</b> .
Sehr lodere Torferde	132	<b>366</b>
Schiefriger Mergel	131	. <b>34</b>
Udererde	131	60
Reine Bittererbe	.   129	<b>256</b>
Schwarze Torferbe, weniger	locer 128	179
Grauer feiner Thon	123	70
Beißer feiner Thon	123	. 87

Es ergiebe fich hieraus, daß die verschiebene Lockerheit und Confiftent des Erdreichs auf das mehr ober weniger leichte Austrochnen der tiefern Erdschichten von bedeutendem Ginfing ist; die zu diesen Berfuchen angewandte Gartenerbe gab ihrer großen wasserhaltenden Rraft, in welcher sie bem reinen Thon nabe ftand, ungeachtet, in derselben Beit an die Luft wieder weit mehr Keuchtigkeit ab, als die Thonarten, ebenso trodneten die lodern Torferden und die Bittererde, ihrer großen wafferhaltenden Rraft ungeachtet, wieder verhaltnigmas fig schneller, als diese; der graue feine Thon zeigte bei diesen Ber= . suchen noch nach 14 Zagen eine feuchte Oberfläche, während die Oberfläche der Torferden und Bittererde schon mehrere Tage früher völlig troden mar; ba schon bei Erdschichten von 1 Boll Tiefe die Consi= fteng und Sabigfeit, fich in einen engern Raum zusammenzuziehen, einen fo großen Ginfing auf bas Austrocinen befigt, fo wird diefes in noch weit höherm Grad bei Erdschichten von einigen Zollen Tiefe der Fall sein.

Bolumensverminderung burch das Austrodnen.

4. 122. Die meisten Erden ziehen fich durch bas Austrodnen in einen engern Raum zusammen; es entfteben budurch oft Riffe und Sprünge im Boden, welche in hohem Grad selbft schädlich auf die Begetation einwirken, indem feinere, oft horizontal fic veraftelude Wurzeln, welche den Pflanzen nicht selten die meiften Rahrungsmits tel juführen, theils von Erde entblößt, theils zerriffen werden. — Ilm Bodenarten in dieser Beziehung einer vergleichenden Untersuchung zu unterwerfen, kann man fich folgenden Berfahrens bebienen: formt sich von den zu vergleichenden Erben in ihrem naffen Buftand gleich große würfelförmige Stude von wenigstens 10 parifer Linien Bobe, Breite und Lange, alfo 1000 Cubiklinien Inhalt, ober läßt solche Erden in einem genau gearbeiteten Cubifzoll nach und nach austrodnen; nach einiger Beit, wenn fich bas Gewicht biefer würfel= förmigen Erdftude durch weiteres Austrodnen nicht mehr andert, mißt man die Größe diefer Würfel nach einem Maafflab, auf welchem fich 16 Linie unterscheiden lassen, woraus sich das Bolumen der Erde leicht berechnen und dadurch die durch das Austrocknen entste= hende Bolumensverminderung finden läßt.

Die mit den einfachern Erden angestellten Bersuche zeigten mir

in diefer Bezichung folgende Berschiedenheiten:

Erdarten	1000 Eubikliz nien vermin= derten ihr Bo= lumen bis auf	1000 Theile verminderten daher ihr Bolumen um
Duarz: und Raltsand Feine Kalterde Lettenartiger Thon Lehmartiger Thon Rlayartiger Thon Grauer reiner Thon Rohlensaure Bittererde Humus Gartenerde Uckererde	ohne Bet:   anderung   950 Cubiflin.   940 —   911 —   886 —   817 —   846 —   800 —   851 —   880 —   965 —	0 50 Theile 60 — 89 — 114 — 183 — 154 — 200 — 149 — 120 — 95 —

#### Allgemeine Bemerfungen.

1) Der Gyps zeigte fich in dieser Beziehung den Sandarten sehr ahnlich, er verminderte sein Bolumen durchs Austrocknen nur sehr unbedeutend.

2) Die seine Kalterde zeigt beim Austrocknen ihrer großen wasserhaltenden Kraft ungeachtet nur eine sehr geringe Bolumensverminz derung, welche bei weitem nicht so bedeutend ift, als beim Thon; diese Eigenschaft der Erden sieht daher mit der wasserhaltenden Kraft derselben in keinem directen Berhältniß, ebenso wenig mit der Conssistenz und Festigkeit des Bodens; der Humus zieht sich, seiner gezeingen Consssenz ungeachtet, beim Austrocknen in einen bedeutend kleinern Raum zusammen.

3) Unter den von Humus reinen Erden zeigt der Thon die größte Bolumensverminderung durch das Austrocknen; Zusat von Sand

oder Ralk vermindert dieses bedeutend.

4) Die Eigenschaften rieler Mergelarten, durch Befeuchten in viele kleine Stücken zu zerfallen, scheint sich vorzüglich aus dieser großen Verschiedenheit der Bolumensverminderung durch das Ausztrocknen zu erklären, welche Thon und Ralt, die Bestandtheile des Mergels, erleiden, wenn sie im trocknen Zustand beseuchtet werden; die einzelnen Theile verändern dadurch in verschiedenem Verhältniß ihr Bolumen, welches ein leichteres Zerfallen zur Folge hat.

5). Der Humus erleidet durch das Austrocknen, unter den gezwöhnlichen Bestandtheilen des Bodens, die größte Volumensverminzderung, er zieht sich durchs Austrocknen um ! seines Bolumens zussammen, und dehnt sich in diesem Verhältniß wieder aus, wenn er mit Wasser benegt wird; es erklärt sich hieraus, warum sich in hus musreichen seuchten Torfniederungen die Erdoberstäche oft um einige Bolle erhöht oder erniedrigt, je nachdem das Erdreich mit mehr oder weniger Wasser durchdrungen ist, und warum diese Erhöhung von

nassen Torsböden noch bedeutender wird, wenn bei nasser Witterung schnell prenge Kälte einfällt, indem das Gefrieren das Bolumen der zuvor mit Wasser durchdrungenen Theile noch mehr vermehrt; ebensso beruht es hierauf, warum solche humusreiche Torsniederungen im nassen Zustand beim starten Auftreten eine auffallende Nachgiebigsteit besißen und oft das Gefühl des Schwankens veranlassen.

Eigenschaft der Erden, Feuchtigkeit aus der Atmosphäre zu absorbiren.

5. 123. Die meisten im Boden sich befindenden Erdarten ha= ben die Eigenschaft, in ihrem trocknen Zustand Feuchtigkeit aus der atmosphärischen Luft zu absorbiren, welches auf ihre verschiedene

Fruchtbarkeit von bedeutendem Ginfluß ift.

Die Größe dieser Absorption läßt sich sinden, wenn man eine bestimmte Menge der seinen, zuvor völlig getrockneten Erde auf eine Scheibe ausbreitet und diese unter eine Glasglocke sett, welche unten durch Wasser zeigt; a b ist die auf einer Scheibe liegende Erde, welche auf einem Träger ruht; c d ist. das unten etwas Wasser enthaltende Gestäß, womit die Glasglocke gesperrt ist; man läßt die Erden gleich lange 12, 24, 48 Stunden in einer mittlern Temperatur von 12 oder 15 Grad unter dieser Glasglocke stehen, und wiegt sie dann wiesber; die Gewichtszunahme entspricht der Menge des absorbirten Wassers. Folgende Tabelle enthält eine nähere Zusammenstellung der Resultate, welche mir in dieser Beziehung die gewöhnlichen Erden zeigten; die Bersuche wurden sämmtlich in einer Temperatur angessielt, welche zwischen 12 bis 15 Grad R. wechselte, und die Größe der Absorption nach Granen bestimmt.

Erdarten		Quadr	e in cin atzolf vi rten in	
	12	24	48	72
	Stunden	Stunden	Stunden	Stunder
Duarssand	Sran O	Gran O	Gran O	Gran 0
Ralksand	. 2 1	3	3 1	3
Lettenartiger Thon	2Î	26	28	28
Lehmartiger Thon	25	30	34	35
Rlayartiger Thon .	30	36	40	41.
Grauer reiner Thon	26	42	49	<b>49</b>
Feine Kalkerde		31	35	<b>35</b>
Feine Bittererde	<b>69</b> .	76	80.	82
	<b>80</b>	97	110	120
Gartenerde	35	45	50	52
	16	22	23	23
Shiefriger Mergel	24	29	32 ·	33

### Milgemeine Bemerkungen.

1) Außer dem Duarifand haben alle Erdarten des Bobens die Eigenschaft, Zeuchtigkeit aus ber atmosphärischen Luft zu absorbiren; der schiefrige Mergel, der fich in. Ansehung der Confiften; und wasferhaltenden Rraft mehr den Sandarten nabert, zeichnet fich in diefer Beziehung vortheilhaft vor biefen aus; am ftartsten zeigt fich im Allgemeinen diese Absorption bei Thonboten, vorzüglich wenn fie gugleich humushaltig find.

2) Der Humus zeigt unter ben einfachern Bestandtheilen bes Bodens die größte. Abforption; sedoch zeigen in dieser Beziehung die Bumusarten felbft wieder Berfchiedenheiten; die rein vegetabilifde, blos aus Torf dargestellte, ausgetrochnete Humusfäure absorbirt nach weitern von mir angestellten Bersuchen die Feuchtigkeit weit weniger leicht aus der Luft, als die aus thierischem Dunger dargestellte.

3) Die Absorption ift immer am ftartften am Anfang; die Erden absorbiren verhältnismäßig immer weniger, je mehr sie sich nach und nach mit Zenchtigfeit gefättigt haben, fie find gewöhnlich nach. wenigen Tagen gefättigt; werben fie dem Sonnenlicht ausgesett, fo verflüchtigt fich wieder ein Theil der absorbirten Feuchtigkeit; in ber Ratur scheint in dieser Beziehung ein täglicher periodischer Wechsel Statt zu haben, welcher fur die Fruchtbarkeit nur wohlthatig fein kann; die Erden absorbiren des Rachts Feuchtigkeit, welche sie den

Tag über wiederum jum Theil abgeben.

4) Fruchtbare Ackererben, besigen zwar im Allgemeinen eine große Albsorptionsfähigkeit; bemungeachtet werden wir aus der Große der Absorption eines Erdreichs noch nicht allein auf die Fruchtbarkeit deffetben schließen können; indem auch thonreiche Bodenarten ohne allen Humusgehalt bedeutend Feuchtigkeit aus der Luft absorbiren; bei den obigen Bersuchen absorbirte der reine unfrüchtbare Thon in 12 Stunden 37 Gran Feuchtigkeit, also mehr als eine fehr fruchtbare Gartenerde, welche in derfelben Zeit nur 35 Gran absorbirt batte. Die Annahme Davy's \*), die Absorptionssähigkeit des Erd= reichs als ein Rennzeichen seiner Fruchtbarkeit anzunehmen, erleidet daber viele Ausnahmen, und könnte, allein angewandt, leicht trügen.

Cigenschaft ber Erben, Sauerftoffgas aus ber atmosphä= rischen Luft zu abforbiren.

5. 124. Die Erden besigen die merkwürdige Eigenschaft, Sauerftoffgas aus der atmosphärischen Luft zu absorbiren, eine Erscheinung, worauf schon vor mehrern Jahren Alexander von humboldt aufmertsam machte \*\*); sie wurde zwar später von einzelnen Raturforschern bezweifelt, eine neuere größere Reihe von Bersuchen, welche ich einzeln schon näher in Schweiggers Journal ber Chemie im Sten Band Seite 141 u. f. der neuern Reihe mittheilte, zeigte mir jedoch diese Eigenschaft der Erden beinahe ohne Alusnahme bestätigt, sobald die

<sup>\*)</sup> Davy's Agriculturchemie, überfest von Wolf. Berlin 1814. C. 209.

<sup>\*\*)</sup> Gilberts Annalen der Physik. Bb. I. S. 512.

Erben zu biesem Iwed im feuchten Justand angewandt werden; die Fähigkeit der Erden, Feuchtigkeit aus der atmosphärischen Luft zu absorbiren, scheint daher in der trocknern Jahreszeit zur Einleitung

dieses Processes von großer Wichtigkeit zu fein.

Ilm biefe Eigenschaft der Erden naber zu prufen, bringe man bestimmte Quantitaten ber einzelnen Erben, jedesmal etwa 200 Gran, in ihrem befeuchteten Zustand in gleich große glaserne Slaschen von etwa 3 bis 4 Cubifzoll- atmosphärischer Luft, verschließe sie luftbicht burch Glasstöpfel, die jugleich am Rand mit einem barzigen Ritt umgeben werden, und untersuche diese Luft nach mehrern Tagen auf ihren Gehalt an Sauerftoffgas durch ein genaues Eudiometer, woraus sich die Menge des absorbirten Sauerftoffgases aus dessen Bermin= derung in der darüberstehenden Luft sogleich ergiebt. — Folgende Tabelle enthält näher die Resultate, welche mir in dieser Beziehung bie einzelnen Erden zeigten; die Bersuche wurden in glasernen Gefafen von 15 Cubikjoll Inhalt je mit 1000 Gran der einzelnen Erden im mäßig befeuchteten Zustand in einer Temperatur von 12 bis 15° R. angestellt; nur bei der Bittererde wurde wegen ihrer Leichtigkeit blos die Balfte genommen; die jurudbleibende Luft murde durch das voltaische Eudiometer zerlegt; aus dem Bolumen der absorbirten Luft wurde jugleich ihre Menge dem Gewicht nach berechnet; jur Bergleis dung wurden andere Erden derselben Urt im völlig trodnen Zustand gleichfalls der Absorption ausgesett.

Erdarten	Im trodnen Bustande absorbir= ten	I WARD ACC EMPLIED AND MINISTRAL AND MINISTR				
Duarssand Ralksand Gypserde Lettenartiger Thon Lehmartiger Thon Rlayartiger Thon Grauer reiner Thon Grauer reiner Thon Heine Ralkerde Bittererde Dumus Gartenerde Uckererde	000000000000	1,6 5,6 2,7 9,3 11,0 13,6 15,3 10,8 17,0 20,3 18,0 16,2 11,0	0,24 0,84 0,40 1,39 1,65 2,04 2,29 1,62 2,66 3,04 2,60 2,43 1,65	0,10 0,35 0,17 0,59 0,70 0,96 0,97 0,69 1,08 1,29 1,10 1,03 0,70		

Allgemeine Bemerkungen, mit einigen weitern Berfuchen über diese Eigenschaft.

- J. 125. 1) Durchs Austrollnen verlieren die Erden sammtz lich die Eigenschaft, Sauerftoff ans der Luft zu absordiren, erhalten sie jedoch in sehr verschiedenem Berhältniß, sobald sie bestuchtet werz den; werden sie einige Linien hoch mit Wasser bedeckt in die Gefäße eingeschlossen; so zeigt sich diese Absordion gleichfalls; wird jedoch in dieselben Gefäße Wasser allein in derselben Menge eingeschlossen, so absordirt dieses in derselben Zeit nur sehr wenige Theile von Prozenten, zum deutlichen Beweis, daß die Erden selbst es sind, wozdurch dieser Proces in verschiedenem Verhältniß eingeleitet wird.
- 2) Der Humus zeigt unter den gewöhnlichen Erden die größte Sauerstoffabsorption; ihm nähern sich die Thonarten; die geringste zeigt der Sand; fruchtbare, an Humus reichere Erden absorbiren im Allgemeinen mehr, als andere an Humus und Thon ärmere; die über ihnen stehende abgeschlossene Luft wird zulest so arm an Sauerssoff, daß Lichter in ihr erlöschen und Thiere ersticken wurden.
- 3) In der Alrt der Absorption verhält sich der Humus von den übrigen unorganischen Erden wesentlich verschieden; der Humus verschindet sich zum Theil wirklich chemisch mit dem Sauerstoff und geht in höher orydirten Zustand über, wobei sich zugleich etwas Kohlenssäure bildet; die unorganischen übrigen Erden absorbiren dagegen das Sauerstoffgas ohne innige Berbindung; werden sie in erhöhter Temperatur von 60° bis 70° R. getrocknet, so entweicht der Sauerssstoff wieder, und sie absorbiren diesen aufs Neue, so wie sie beseuchstet werden; es läßt sich daher mit derselben Erde dieser Bersuch mehrmals wiederholen.
- 4) Bei gefrorenen oder mit einer Eisschicht bedeckten Erden fins det keine Sauerstoffabsorption Statt, so wenig als bei völlig trockenen Erden; bei mäßig warmer Temperatur von 12—15° R. absorsbiren die Erden in derselben Zeit mehr Sauerstoff, als in einer nur wenige Grade über dem Eispunkt erhöhten Temperatur.
- 5) Werden namentlich fruchtbare Erden, mit etwas Wasser ber deckt, in der wärmern Jahreszeit der Einwirkung des Sonnenlichts ausgesetzt, so bilden sich auf ihrer Oberstäche gewöhnlich bald einzelne Conferven, die sogenannte pristlevische grüne Materie (Prosococous viridis Agardh und Priestleya botryoides Meyen); sobald sich diest gebildet haben, entwickelt sich durch das auf diese Begetation einwirstende Sonnenlicht etwas Sauerstoff; wird dieser Bersuch in abgez schlossenen Glasgesässen angestellt, so zeigt sich eine deutliche Bermehr rung der über der Erde stehenden Lust; der Cauerstoffgehalt zeigte sich mir bei einigen Bersuchen die auf 25 und 27 Procent vermehrt, während die atmosphärtiche Lust dieser Gefäse: am Ansang dieses Bersuchs wie gewöhnlich nur 21 Procent Sauerstoffgas enthalten hatte; es spricht diese Erscheinung für manche andere Ersahrungen, welche während der wärmern Jahreszeit durch so viele Lebens und

Begetationsproseffe eine Berminderung erleibet, durch die Einwirkung

des Connenlichts auf bas Pflanzenreich wieder erfest wird.

trifft, so beruht sie theils auf der allgemeinern Eigenschaft vieler pox rösen Körper, im feuchten Zustand vorzugeweise Sauerstoffgas zu abssorbiren, ohne sich gerade chemisch mit diesen Körpern zu verbinden, wie diese bereits Ruhland näher nachgewiesen hat; theils ist der Grund davon in dem Gehalt an Humus und Eisenoryden zu suchen, welche die Ackererden immer bald in größerer, bald geringerer Menge enthalten; werden die Erden vorher ausgeglüht, wodurch sich ihre Humustbeile verstüchtigen und ihr Eisenoryd in höher orydirten Zuziand übergesührt wird, so vermindert sich dadurch ihre Sauerstoffabz sorption bedeutend, und verschwindet zum Theil ganz.

Erscheinungen, welche sich aus diefer Sauerstoffgasab-

§. 126, 1) Sehr viele Erscheinungen sprechen dafür, daß der Squerstoff rine der wichtigsten Rollen in der Dekonomie des thierisschen und Pflanzenkörpers spielt; daß seine Gegenwart zur Keimung der Samen und zum Wachsthum der Pflanzen überhaupt höchst nothswendig ist; durch Auflockern, Behacken, Pflügen und Bearbeitung des Bodens überhaupt, werden abwechselnd andere Erdschichten mit der Luft in Berührung gebracht, und durch Absorption des Sauerstoffsgases gleichsam befruchtet; aus obigen Versuchen ergiebt sich sedoch, daß ein völliges Austrocknen auf diesen Prozeß nicht gunftig einwirkt, und daß es daher auch in dieser Beziehung zweckmäßiger sein wird, das Erdreich in einem mäßig seuchten Zustand zu erhalten.

2) Frisch aus der Tiefe gegrabene Erdschichten zeigen sich geswöhnlich anfangs weniger fruchtbar, als nachher, nachdem sie langere Beit der Luft ausgesetzt waren und einige Zeit bearbeitet wurden, sie scheinen sich dadurch oft erst mit der für die Begetation nöthigen Menge Sauerstoff zu sättigen, während sie zugleich loderer werden und ihnen durch Dünger oder abgestorbene Begetabilien mehr hu=

mustheile jugeführt werden.

3) Humushaltige Thonboden zeigen eine vorzüglich ftarke Sauers koffabsorption; sie erhalten sich auch bei trockener Witterung länger seucht, als sandreiche Bodenarten, welches beides zu ihrer Fruchtbars beitragen muß, namentlich, wenn sie zugleich die hinreichende

Loderbeit haben.

4) In unterirdischen von der Luft abgeschlossenen Behältnissen, namentlich in Bergwerken, bilden sich nicht selten erstickende Lustarzten, sogenannte bose Wetter, eine Erscheinung, welche oft eine Folge dieser Sauerstoffgasabsorption zu sein scheint; die diese Behältnisse auskleibenden Gebirgsarten sind häusig seucht und thonreich, sie kons nen dadurch leicht das Sanerstoffgas der in ihnen abgeschlossenen Luft absorbiren, während in ihnen die Sticklust zurückleibt; sind diese Gebirgsschichten zugleich humus: oder überhaupt kohlenstoffhalztig, wie dieses bei Rohlenblende, Steinkohlen und andern der Fall

- ift, so wird sich auch koblensaures Gas bilden; ereignet sich zugleich eine Wasserzersetzung, erwa durch Metalle veranlaßt, wie dieses leicht durch Schweseltiese geschehen kann, so wird sich auch Wasserstoffgas und dadurch auch leicht Knallluft bilden können.
- 5) In thonreichen Erdschichten bilden sich nicht selten Salpeterssaure und salpetersaure Salze; namentlich geschieht dieses bei der künstlichen Salpeterezeugung in den Salpeterplantagen; auch ereigenet sich dieses hier und da in den obern Erdschichten von selbst ohne Einwirkung der Runst, wie dieses schon oben bei den salpetersauren Salzen des Bodens von größern Districten Brasiliens angeführt wurde; wahrscheinlich hat bei diesen Bildungen von Salpetersäure die durch die Erden eingeleitete Sauerstoffgasabsorption einen sehr bedeutenden Einfluß.

#### Wärmehaltende Rraft der Erden.

5. 127. Die Erden haben die Eigenschaft, die ihnen durch das Sonnenlicht oder die Temperatur der Atmosphäre mitgetheilte Wärme in einer verschieden langen Zeit wieder an die Ilmgebungen abzuges ben und daher mehr oder weniger lange in sich zurückzubehalten; diese Eigenschaft läßt sich daher ihre wärmehaltende Kraft nennen; sie ist nicht mit der specifischen Wärme gleichbedeutend, indem sie nicht blos auf dieser, sondern zugleich auf der verschiedenen Leitungssfähigkeit für Wärme beruht; sie ist im Allgemeinen desto größer, je größer die specif. Wärme einer Erde ist, und se weniger sie die Wärme leitet; beides zusammen läßt sich daher kurz durch wärmes baltende Kraft der Erden bezeichnen.

Am zwedmäßigsten ist es, die Erden in Beziehung auf ihre wärmehaltende Kraft in gleichen Duantitäten dem Bolumen nach zu vergleichen, indem wir bei den Erden im Großen immer mit Fläzchen von Erden in ganzen Feldern zu thun haben. Man kann sich zur Prüfung der wärmehaltenden Kraft folgenden Berkahrens bediesnen: Man bringt gleiche Duantitäten der einzelnen Erden im trocknen Zustand in gleich große Gefäße von dunnem Blech, erwärmt sie die auf dieselbe Temperatur, und beobachtet durch ein in ihre Mitte gesetzes Thermometer die Zeit, welche sie bedürsen, um sich wieder die den senselben Temperaturgrad abzukühlen.

Die einzelnen Erden zeigten mir in dieser Beziehung solgende Berschiedenheit; ich erwärmte je 30 Cubikzoll der einzelnen Erden dis auf 50° R, und beobachtete in einem geschlossenen Zimmer in einer Temperatur von 13° R. die Zeit, welche die Erden bedurften, um dis auf 17° R. zu erkalten; ich seste die wärmehaltende Kraft des Kalksands = 100,0 und reducirte hierauf die übrigen.

Erdarten	Wärmehal: tende Kraft die des Kalk: fands = 100,0 gefest	30 C hatte perai	ubifiol En, um in e ur von I	rde einer 3° H	nöthig Zem: L von
Raiffand .	100,0	in 3	Stunden	30	Min.
Quarisand.	95,6	<b>3</b>		20	
Gypserde	73,8	-2		34	
Lettenartiger Thon	76,9	<b>—2</b>		41	
Lehmartiger Thon	71,8	-2	-	30	
Klayartiger Thon	69,4	<b>-2</b>		24	_
Grauer reiner Thon	66,7	-2		19	
Feine Kalferde .	61,3	<b>— 2</b>		10	
Sumus	49,0	-1	. —	43	
Keine Bittererbe .	38,0	-1	deriting.	20	
Gartenerde	64,8	<b> 2</b>	<b>terns</b>	16	
Adererde	70,1	-2	,	<b>27</b>	]
Schiefriger Mergel	98,1	<b>—3</b>		26	

#### Allgemeine Bemerkungen.

- 1) Die Sandarten besigen die größte wärmehaltende Kraft, wenn die Erden in gleichen Duantitäten dem Bolumen nach verglischen werden; haben sie eine gewisse Temperatur erlangt, so behalten sie diese bedeutend länger, als die meisten übrigen Erden; es erklärt sich hieraus die größere Trockenheit und hiße, welche Sandgegenden im Sommer haben; auch nach Sonnenuntergang müssen solche Gesgenden noch länger eine höhere Temperatur behalten, als andere, desten Erdarten eine geringere wärmehaltende Kraft besißen; die geringe wasserhaltende Kraft der Sandböden, wodurch ihnen auch durch die Ausbünstung weniger Wärme entzogen wird, muß dieses noch mehr erhöhen.
- 2) Der schiefrige Mergel sicht den Sandarten in Ansehung der wärmehaltenden Kraft am nächsten; zugleich hat er eine größere wasserhaltende Kraft, als diese, welches zu seiner Fruchtbarkeit beitrasgen muß.
- 3) Unter den gewöhnlichen Bestandtheilen des Bodens hat der Humus die geringste wärmehaltende Kraft, wem die Erden in gleischen Duantitäten dem Volumen nach verglichen werden; humusreiche Torsböden erwärmen demungeachtet gewöhnlich nur langsam, weil sie eine sehr große wasserhaltende Kraft haben, und sich das in ihnen enthaltene Wasser zuerst zum Theil verslüchtigen muß, womit wieder ein Wärmeverlust verbunden ist, wie wir sogleich aus folgendem Sersehen werden.

4) Die geringe warmehaltende Rraft, wie sie die künstlich darz gestellte feine Bittererde zeigt, durfte wohl diese Erde als Gemengtheil

des Bodens felten haben, indem sie im Erdreich gewöhnlich in dichter Form in Berbindung mit andern Erden vorkommt, in Sandars ten und schiefrigen Mergeln, welche meist eine große wärmehaltende

Rraft besigen.

5) Bergleicht man die wärmehaltende Kraft der Erden näher mit den übrigen physischen Eigenschaften derselben, so zeigt sie sich mit dem Gewicht eines bestimmten Bolumens Erde (mit dem absoluten Gewicht) noch am meisten in Berhältniß; je mehr Rasse die Erde in demselben Bolumen besitzt, je größer ist im Allgemeinen ihre wärmehaltende Kraft; wir können daher aus dem absoluten Gewicht einer Erde mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auf ihre größere oder geringere wärmehaltende Kraft schließen.

Erwärmung ber Erden durch bas Sonnenlicht.

§. 128. Die Erden erwärmen sich in verschiednem Bethältnist durch das Sonnenlicht; ist ein Erdreich nicht durch Blätter beschattet, wie dieses im Frühling und oft in den spätern Sommermonaten nicht selten der Fall ist: so kann dieses auf die Begetation von sehr verschiedenem Einfluß sein; die Benennungen eines kalten oder hisisgen Bodens beruhen zum Theil hierauf. Ein Boden, welcher aus einem hell gefärdten Thon besteht, wird weit langsamer und schwäscher durch das Sonnenlicht erwärmt, als ein dunkelgefärdter trockner Sandboden; schwarze humusreiche Gartenerde erwärmt sich stärker, als magere Ralts oder Thonerde.

Auf die Stärke der Erwärmung fließen übrigens sehr verschies bene äußere Umstände ein, welche sich auf solgende 4 Punkte jurucks führen lassen: 1) die verschiedene Farbe der Erdoberstäche 2) der versschiedene Grad der Feuchtigkeit, in welcher sich die dem Sonnenlicht ausgesetzte Erde besindet, 3) die verschiednen Bestandtheile der Erde selbst und 4) der verschiedne Winkel, unter welchem die Sonnenstrahs len auf die Erde auffallen; der Einstuß seder dieser Umstände vers

dient eine nähere Betrachtung.

Einfluß der Farbe der Erde auf ihre Erwärmung durch das Sonnenlicht.

§. 129. Der Einfluß der Farbe auf die Größe der Erwärmung läßt sich einfach auf folgende Urt beobachten: Dian bringt in die verschiednen Erden Thermometer, deren Rugeln man etwa eine Linie boch mit Erde bedeckt; um ihnen eine verschiedne Farbe zu ertheilen, überstreut man sie mit verschieden gefärbten Pulvern, während man andere in ihrer natürlichen Farbe dem Sonnenlicht aussetz; zur Erztheilung der schwarzen Farbe kann man sich des Rienrußes, zur Erstheilung der weißen Farbe feiner Bittererde bedienen, welche man mittelst eines feinen Florsiebs auf die Oberstäche der Erde streut.

Sest man die Erden auf diese Art dem Sonnenlicht aus, so erhalten die schwarzgefärbten Erden immer eine bedeutend höhere Zemperatur, als die natürlich grau gefärbten, und diese erwärmen sich wieder mehr, als fünstlich weiß gefärbte Erden; die Temperaturs

verschiebenheiten berragen gewöhnlich mehrere Grade. Bei Bersuchen, welche ich hieraber in der Aren Hälfte Augusts anstellte, erhöhte sich bei einer Temperatur der Luft im Schatten von 20° R. die Oberzsstürlich von schwarzgefärbtem Sand von 20° bis 40,7 Grad, bei was durlich gefärbter Obersäche bis 35,8, bei weißer Obersäche dagegen bis 34,6° R.; sest man die durch die weiße Obersäche veranlaßte Temperaturerhöhung von 14,6 Grad = 1, so veranlaßte hier die schwarze Farbe eine um 6,1°, tilsa nahe um die Hälfte stärfere Temperaturerhöhung; entsprechende Verschiedenheiten zeigen die übrigen Erden. Werden die verschieden gefärbten Erden auch stundenkung dem Sonnenlicht ausgesest, so erreichen sie dennoch nie dieselbe Temperatur; die heller gefärbten Erden bleiben immer bedeutend fühler, während sich die schwarzgefärbten am meisten erhigen.

Erde, Asche oder irgend eines grauen, dunfler als Schnee gefärbten Pulvers, das Schmelzen des Schnees befördert, ebenso wie dunfle Anstriche von Mänden und Mauern oder von Natur dunfler gefärbte Gedirgsarten, manche Schieferarten und schiefrige Mergel auch in dieser Beziehung das frühere Reiswerden des an ihnen gepflanzten

Dbstes, Weintrauben, Melonen u. f. w. befördern können.

Einfluß der Zeuchtigkeit auf die Erwärmung des Erbreichs.

§. 130. Der Einfluß des seuchten oder trocknen Zustandes des Erdreichs auf die Größe seiner Erwärmung, ist nicht weniger von bedeutendem Einfluß; setzt man Erden derselben Urt im trocknen und nassen Zustand dem Sonnenlicht aus, so erhält die nasse Erde nie dieselbe Temperatur; ihre Temperatur ist, so lange sie naß ist, ims mer um mehrere Grade geringer, als die der trocknen Erde. Die durch die Verdünstung ihres Wassers entstehende Temperaturerniedris

gung beträgt oft 5 bis 6 Grad R.

Die einzelnen Erden zeigen in diefer Beziehung anfangs, so lange sie mit Wasser gesättigt sind, nur wenige Verschiedenheiten, indem sie in ihrem mit Wasser gesättigten Justand Anfangs in ders selben Zeit eine ziemlich gleiche Menge Wasser an die Luft abgeben; so wie sie aber etwas an der Luft austrochnen, werden die Tempezraturverschiedenheiten größer; hellgefärbte Erden mit großer wassers haltender Kraft erwärmen sich daher am langsamsten; bunkler ges färbte Sand und Schieferarten von geringer wasserhaltender Kraft erwärmen sich doppeltem Grund schneller und stärker.

Einfluß der verschiednen Bestandtheile auf die Erwärmung.

5. 131. Die verschiednen Bestandtheile der Erden an sich har ben auf ihre Fähigkeit, sich in der Sonne verschieden zu erwärmen, weit geringern Einfluß, als Farbe und Feuchtigkeit der Erden; ertheilt man den Erden künstlich dieselbe Farbe und sest sie in demselz ben Zustand der Trockenheit dem Sonnenlicht aus, so sind die Tems pereimverschiebenheiten nur unbedeutend; so daß sich die Berschehenheiten, welche die einzelnen Erden in dieser Beziehung im natürltchen Zuftand zeigen, vorzüglich auf diese 2 Hauptumftande zurückführen lassen.

Folgende Tabelle enthält die Resultate einer Reihe von Bersuchen, welche ich über die verschiedene Erwärmungsfähigseit durch die Sonne bei heiterer Witterung ansiellte; ich brachte die Erden in Gestäße von 4 Duadratsoll Oberstäche und ½ Bolk Tiefe und septe fle auf die obendemerkte Urt verschieden gefärdt und mit Thermometern versehen dem Sonnenkicht aus; die Beobachtungen wurden in der Zten hälfte August swischen II und 3 Ihr angestellt, während die Temperatur der Luft im Schatten zwischen 18 bis 20° wechselte. Da nicht alle Beobachtungen gleichzeitig angestellt werden konnten, so wurde die Temperatur, welche Sand in derselben Zeit erhielt, jestesmal als Bergleichungspunkt genommen, auf welchen alle einzels nen Beobachtungen reducirt wurden.

	Mittlere höchste Temperatur der obersten Erdschichten bei 20° R.					
Erdarten	fårbter	rlich ge= Ober= che bei	bei trodner Erde bei bei weißer schwarz Oberz zer			
	nasser Erde			der Ober= fläche		
Duarsfand, hellgelblichgrau Raltsand, weißlichgrau E Byps, hellerweißgrau E Lettenartiger Thon, gelblich Lehmartiger Thon, gelblich Rlapartiger Thon, gelblichgrau Feiner bläulichgrauer Thon Ralferde, weiß Bittererde, reinweiß Bittererde, reinweiß Bittererde, schunlichschwarz Gartenerde, schwärzlichgrau Echiefriger Mergel, bräunlichroth	29,8° 29,9 29,4 29,8 29,9 30,0 28,5 28,1 31,5 30,0 29,2	35,8° 35,6 34,9 35,3 35,6 35,7 36,0 34,4 34,1 37,9 36,2 35,4	34,6° 84,6 34,8 33,9 33,5 33,0 34,3 34,1 34,0 33,9 33,6	40,7° 40,9 41,9 39,8 39,6 39,3 39,1 40,4 39,7 39,5 40,2 40,0		

Einfluß der Meigung des Erdreichs auf die Größe seiner Erwärmung durch das Sonneulicht.

<sup>§. 132.</sup> Die verschiedne Reigung des Erdreichs gegen das eins fallende Sonnenlicht hat endlich auf die verschiedne Erwärmung eiz nen sehr bedeutenden Einfluß; die Erwärmung ist unter übrigens gleichen Umständen immer desto größer, je mehr sich der Winkel,

welchen die Etdoberfiache mit dem Sonnenticht bildet, einem rechten Wintel ober 90 Grad nähert; beträgt die durch die Sonnenstrahlen veraulaste Temperaturerhöhung 20 bis 28 Grad, wie diefes at heitern Sommertagen oft der Fall ift, so wird diese Temperaturer= höhung nur halb so groß sein, wenn sich daffelbe Licht durch ein mehr schiefes Ginfallen auf eine doppelt fo große Flache verbreitet, wenn der Sinus des Einfallswinkels nur halb fo groß ift. Es erflärt fich hieraus genügend, wie die hipe am Abhang gegen Guden geneigter Berge und Felsen auch in unserm Clima oft so bedeutend junehmen tann; fleht die Sonne 60 Grad über bem Sorizont, wie diefes gegen Mittag in der Mitte des Commers bald mehr, bald weniger der Fall ift, so fallen bie Sonnenftrahlen an Bergabhangen, welche unter einem Winkel von 30 Grad gegen den Horizont geneigt find, unter einem rechten Binkel auf. Sind die Abbange noch steiler, fo fallen die Sonnenftrahlen auch in den spätern Some mermonaten noch baufiger unter biefem Winkel auf. Colche Abe bange eignen sich daber in unsern gedgraphischen Breiten porzuglich jur Cultur von Pflangen, welche eine höhere Temperatur bedürfen, namentlich jum Weinbau (§. 5. der Agronomie).

Bergleicht man die Fähigkeit der Sonnenstrahlen, das Erdreich zu erwärmen, näher in den verschiedenen Jahreszeiten, so zeigt sich dieser verschiedene Einstuß des Reigungswinkels gegen das einfallende Sonnenlicht deutlicher. Ich stellte hierüber seit einigen Jahren zu Tübingen nähere Beobachtungen an, deren Resultate ich in kolgens der Uebersicht in Vergleichung mit einigen schon früher in Genk

angestellten Beobachtungen jufammenstelle.

Die bei heiterm himmel bemerkten Resultate der folgenden Tabelle zeigen die mittlere bochfte Temperatur einer gewöhnlichen : schwärzlichgrauen Gartenerde, deren Temperatur auf der südlichen Seite meiner Wohnung bei vollkommen heiterm himmel Mittags zwischen 12 und 1 Uhr beobachtet wurde, wenn um diese Tagezeit ber Himmel vollkommen heiter war; sie beruhen auf den Mitteljaha len zweijähriger Beobachtungen; die Rugel des Thermometers war nur eine Linie hoch mit Erbe bedeckt, seine Scale war von weißem Glas, fo daß diefe nichts zu einer Temperaturerhöhung beitragen · fonnte. - Die bei gemischter Witterung erhaltnen Resultate beruben auf Beobachtungen, welche im Jahr 1796 im botanischen Garten zu Genf angestellt wurden, sie enthalten die Mittelzahlen der täglich und nicht blos an heitern Tagen angestellten Beobach= tungen. Die Temperaturerhöhung durch das Sonnenlicht war das ber nach dem Mittel diefer Beobachtungen bedeutend geringer, ins dem die Temperatur der obern Erdschichte an trüben Tagen und bei Regen oft gang mit ber Temperatur der Luft übereinkommt; fie zeigen uns dagegen deutlicher auch die mittlere Temperatur der Erdz. fcichten in einiger Tiefe.

Pro-		n <b>க</b> ்ளா	ites Bei gemifchter Mitterung, mittel ganger Monate				
nate Mittlere Tempes		Tempes raturers hobung durch das Sonnens licht	ber Erdobers	Mittlere 3 8 Boll unter der Erde	emperatur 4 Schuh unter der Erde		
Februar Mary April Wai Iuni Juli Lugust Septor. October Rovbr. Decbr.	24,1 30,0 39,8 44,1 47,9 50,8 43,6 89,0 21,7 18,1 12,1	+ 4,9 + 6,5 +13,2 +15,7 +19,2 +21,9 +16,4 +16,0 + 4,8 + 3,6 + 1,6	Orab 18,1 15,2 23,5 26,6 28,4 26,7 28,9 27,2 23,0 16,9 14,5 11,5	+ 4,89 + 6,10 + 9,42 +20,85 +21,38 +25,48 +27,30 +28,44 +22,55 +12,36 + 6,79 + 1,44 +15,56	+ 2,88 + 3,46 + 4,97 +12,75 +14,40 +18,49 +18,37 +19,95 +16,98 + 9,93 + 5,18 + 0,57 +10,58	+ 3,28 + 2,92 + 2,72 + 7,25 +10,05 +13,11 +14,59 +16,27 +15,16 +11,90 + 7,55 + 3,09 + 9,03	+ 2,73 + 2,17 + 2,71 + 6,07 +10,59 +12,85 +13,86 +15,01 +13,49 + 6,81 + 4,23 + 0,03 + 7,87

Die höchste burch bloße Sonnenwarme veranlaßte Temperatur beobachtete ich in ben letten 2 Jahren ben 16ten Juni 1828; bas in ber Erde befindliche Thermometer stieg an diesem Tag Mittags bei Westwind und rubiger völlig heiterer Witterung bei einer Temperatur der Lust im Schatten von 20,5° R. auf 54° R., also 33,5 Grad höher, als im Schatten; nahe benselben Grad erreichte es den 21sten Juni, an welchem Tag es bei einer Lusttemperatur von 23,3° und lebhaftem Osiwind auf 53 Grad, also 29,7° höher, als im Schatten stieg; auch an andern Tagen bemerkte ich bei windiger Witterung, bei derselben Lusttemperatur im Schatten, die Temperatur der Erdoberstäche weniger hoch steigend. — Die geringste Temperatur beobachtete ich den 11. Januar 1829; die Temperatut erhielt ich an diesem Tag bei lebhassem Ostwind auch Mittags im Schatten noch 8 Grad unter dem Eispunkt, die Temperatur der Erdoberstäche erhöhte sich in der Sonne nur 3 Grad über den Eispunkt.

Die höchste im botanischen Garten zu Genf in den Jahren 1796 und 1797 zunächst unter det Erdoberfläche beobachtete Teme peratur war + 41,5 (den 30sten Juli 1797);

die bochfte 3 Boll unter der Erde + 30 (den 26. bis 29. Juli 1797), die bochfte 4 Schub — — + 18,3 (d. 1. bis 4. August 1797), die tiefste 3 Boll — — — 4,0 (den 12. December 1797), die tiefste 4 Schub — — + 1,7 (26. Jan. bis 13. Febr. 1797),

Die Urfache, warum bie Temperatur in Genf auch an einzel-

Im seuchten Duarzsand und Kaltsand keimten die Körner im Sommer schon in wenigen Tagen und entwickelten sich einige Zeit

gut, litten aber bald bei eintretenber heißer Witterung.

In Gopserde entwickelten sich die jungen Pstanzen weniger gut; burch abwechselndes Befeuchten und Trocknen bildete sich auf der Stoe bald eine Kruste, welche die jungen Pstanzen nur schwer zu durchbrechen im Stande waren. Da Gops im Wasser etwas aufstölich ist, so kann dieses leicht zu dieser Krustenbildung beitragen, indem sich dadurch bei jedem Beseuchten etwas Gops auflöst, der bei der Verdünstung des Wassers wieder erhärtet.

Im lettenartigen Thon kam keine gehörige Entwicklung mehr zu Stande; es entwickelte sich zwar eine Radicula und Plumula von 1½ Linien Länge; erstere starb aber bald wieder ab, ehe sie die Oberstäche durchbrochen hatte; es hatte sich auf der Oberstäche eine Kruste gebildet, welche die keimenden Samen nicht mehr zu durch:

brechen im Stande waren.

Im lehm : und lettenartigen Thon zeigte sich dieselbe Erschei-

nung, nur noch in höherem Grad.

Im reinen Thon fam gar feine Entwicklung mehr zu Stande, selbst nach 14 Tagen hatten die Körner weder die Plumula, noch Radicula entwickelt, ob sie gleich während dieser Zeit abwechselnd hinreichend seucht und trocken erhalten worden waren; die Samenstörner hatten übrigens dadurch nicht gelitten; in andere lockere Boschenarten gebracht, entwickelten sie sich gut. Es erklärt sich hieraus, wie Samen mancher Pflanzen oft lange unentwickelt im Boden liegen können, und dann oft später erst ausgehen, wenn sie unter gunstige äußere Ilmstände versest werden.

In reiner kohlensaurer Ralkerde, kohlensaurer Bittererde, schiefz rigem Mergel, im reinen Humus, in der Garten= und Ackererde keims ten die Samen gut, die jungen Pstenzen entwickelten sich bei wars mer Witterung am schönsten im Humus und in der kohlensauren Bitz tererde, wahrscheinlich als Folge der großen wasserhaltenden Kraft

dieser Erden.

## Bergleichende liebersicht dieser Resultate.

§. 136. In folgender Labelle brachte ich diese über die einzelnen Erden erhaltenen Hauptresultate in eine vergleichende lleberssicht, so weit ich sie alle mit denselben Erden angestellt hatte; wir erhalten hadurch einen nahern vergleichenden lleberblick über diese verschiedenen Eigenschaften der Erden, deren gemeinschaftliche Einzwirfung auf die Processe der Begetation von so bedeutendem Einstluß sind. Ileber die verschiedenen Abanderungen dieser Eigenschaften bei einzelnen Erden, sind näher die Paragraphen nachzusehen, in welchen von diesen Eigenschaften die Rede war. Diese Zusammenzstellung erleichtert sehr die Beurtheilung der physischen Eigenschaften einzelner Bodenarten, ohne bei jeder einzelnen Erduntersuchung diese oft mühsamen und zeitraübenden Prüfungen alle aufs neue erst vornehmen zu müssen.

Appendix of the second of the

.

· ·

•

•

# Heber

der Erdarten, aus welchen

	Specifi	Sonsi	stenz bes	Fähigkeit		
Erdarten	Gewich	ssen an par.	Zustande eine Fläche Duadrats	von 1000 Theilen Wasser ver- dünsten in derselben Zeit		
Duarzsand, beinahe in jeder Alt- tererde vorkommend	2,653	und	4,3 Pfund	88,4Theil		
Ralksand, oft zugleich mit dem Duarzsand vorkommend	2,722	fb.	4,4 %fd.	75,9 <b>Th</b> .		
Lettenartiger · Thon, eine Bers bindung von 45 Proc. feinem Sand mit 55 Proc. Thon	2,601	ifd.	8,9 Pfd.	52,0 <b>T</b> h.		
Lehmartiger Thon, eine Berbin= dung von 24 Proc. feinem Sand mit 76 Proc. Thon	2,581	lfb.	11,4 %fd.	45,7 Th.		
Klayartiger Thon, eine Berbin: dung von 10 Proc. feinem Sand mit 90 Proc. Thon	2,560	ofd.	18,9 Pfb:	34,9 <b>Th.</b>		
Thon in seinem seinen reinen Zustande, 58 Proc. Rieselerde, 36,2 Thonerde mit 5,8 Proc. Eisenorndul	2,533	).	29,2 Pfd.	31,9 <b>L</b> h.		
Kalferde in ihrem feinen tohlen= fauren Zustande	· 2,469	ofd.	15,6 Pfd.	28,0 <b>T</b> h.		
Bitter 2 oder Talkerde in ihrem	2,194	pfo.	7,1 <b>Pfd</b>	. 10,8 Th.		

potuepmen in mallen. aus. Leutansensen denkanden aus anla usne eib

Ħ

rit

10

CT:

ın

M.

eil.

**H**.

**H**.

H.

Bei ben meiften Erduntersuchungen durfte die Bestimmung ibrer wasserhaltenden Rraft, ihrer Schwere, Consistenz und Karbe in Berbindung ihrer demischen Unalyse hinreichend fenn, woraus fic mit großer Wahrscheinlichkeit auf die übrigen physischen Eigenschaf= ten schließen läßt. — Je gewichtiger eine Erde wirklich dem Ges wicht nach ist, besto größer ist gewöhnlich auch ihre wärmehaltende Rraft; je dunkler ihre Farbe und je geringer ihre wasserhaltende Rraft ift, besto stärken und schneller erhitt sie sich im Sonnenlicht; je größer ihre masserhaltende Rraft ift, desto mehr hat sie gewöhn= lich auch die Fähigkeit, im trocknen Zustand Feuchtigkeit aus ber Luft und im feuchten Zustand Sauerstoff aus der Atmosphäre ju absorbiren, und defio langfamer trodnet fie gewöhnlich aus, vorzüglich wenn sie zugleich eine große Confiftenz befigt; je größer endlich die wasserhaltende Rraft und Confiftenz eines Erdreichs zugleich find, je falter und naffer ift gewöhnlich ein Erdreich, je fcmerer ift es sowohl im naffen, als trodnen Buftenbes ju bearbeiten, je zwede mäßiger wird es fein, es noch vor Eintritt der Raite umzubrechen, und es im Winter jur Befferung seiner Confistent gehörig durchfrieren zu lassen; je nothiger wird es aber für das Gedeiben vieler Gewächse auch sein, seine große Confifenz und wasserhaltende Rraft burd beizumengende lockere Erbarten, Ralferde, Mergel, Sand, bleibend zu beffern.

the state of the s

and the second of the second o

# wie wie Dritter Abschnette

# Ueber die dyemische Untersuchung des Bobens.

Ligenschaften der Adererden, in diesem Abschnitt werden wir näher die chemsche Zusammensetzung des Erdreichs, in Beziehung auf seine einzelnen Bestandsheite, kennen lernen, welches nur durch eine chemische Anatise des Bodens möglich ist; wir können diese um so weniger umgehen, indem die Pflanzen, auch bei den günstigsten physischen Berhältnissen eines Erdreichs, nur dann ihre gehörige Vollskommenheit erreichen, wenn sie die zu ihrer Ausbildung nöthigen Bestandtheile in einem Erdreich sinden, und aus diesem durch ihre Ausgehriele in einem Erdreich sinden, und aus diesem durch ihre Ausgehriele in einem Erdreich sinden, und aus diesem durch ihre Ausgehriele in absorbiren können.

§. 138. Die Erdschichten, in welchen die Pflanzen wurzeln, und die dem Landbau zur Unterlage dienen, bestehen gewöhnlich aus einem Gemenge sehr verschiedener, theils mechanisch gemengter, theils wirklich chemisch innig verbundener Stoffe; ihre genaue chemische Analyse erfordert daher nicht weniger Hülfsmittel, als die Unterssuchung der Zusammensetzung vieler Producte des Mineralreichs überhaupt und mancher organischer Stoffe, indem auch diese nicht

felten theilweise einen Bestandtheil des Bodens bilden.

Die Untersuchung selbst muß eine physisch=demische sein, wir mussen zuerst durch die physischen Operationen des Siebens, Schläm= mens und Auftösens in Wasser, die durch diese Operationen zu scheidenden Bestandtheile trennen, und dann jeden dieser Theile ce=

misch weiter zerlegen.

Wünscht man, blos die vorherrschenden am häufigsten im Bozden vorkommenden Bestandtheile eines Erdreichs kennen zu lernen, welches zu manchen Zwecken hinreichend sein kann, so wird man vorzüglich auf die in einem Erdreich sich sindende Menge Sand, Kalk, Bittererde, Thon, Humus und in Wasser auslöslichen Salze seine Ausmerksamkeit zu richten haben; bei genauern Analysen wird man dagegen mehrere dieser Hauptbestandtheile selbst, und vorzügzlich den Sand, Thon und die Salze wieder weiter zerlegen müssen, indem diese oft selbst wieder sehr verschieden zusammengesetzt sein können.

Wir werden hier zuerst das bei den meisten Bodenarten ans wendbare genauere Berfahren angeben, und weiter unten §. 161. das abgefürzte Berfahren folgen lassen, welches sich bei einzelnen Bodenarten oft sehr verschieden abandern läßt.

## Einfammiung ber's ni unteilfucheinben Grba

§. 139. Ilm aus der Untersuchung einer Erde auf die Ratur eines ganzen Acers schließen zu können, ist es nöthig, von verschies denen Stellen des zu untersuchenden Feldes Erde auszustechen, alles gut untereinander zu mengen, und dann einen Theil der gleichformig gemengten Erde zur Untersuchung anzuwenden.

Sind die obersten Erdschicken, in welchen die meisten frautartigen Culturgewächse wurseln, von den tiefern im Untergrund liegenden Erdschichten verschieden, so ist es zwechnäßig, die Erde von den obersten Erdschichten, so weit der Pflug gewöhnlich eingreift, abgesondert von dem tiefer liegenden Erdschichten besonders einzussammeln, und jede einer besondern Analyse zu unterwerfen; oft kann es auch in anderer Beziehung von Interesse sein, die Bestande theise des Untergrundes eines Erdreichs einzeln zu untersuchen.

# Bekimmung bes Baffergehalts eines Grbietos.

\$. 140. Man nimmt von der zu untersuchenben, Erde etwa 2 Pfund und wägt davon 50 Loth ab, welche man in einer mär sig boben Temperatur von 25—30°R. so lange trocknen läßt, bis sich ihr Gewicht nicht mehr vermindert; aus dem Gewichtsverlust ergiebt sich die Renge des weniger eng an das Erdreich, gebundenen Wassers; eine höhere Temperatur darf zum Austrocknen nicht anz gewandt werden, indem sich sonst die etwa im Boden sindenden Ammoniaksalze zum Theil verstüchtigen würden.

Die genane Bestimmung bieses weniger eng an den Boden gebundenen Wassers hat ohnehin tein näheres Interesse, weil dessen Menge sehr verschieden seine kann, je nachdem die Erde bei einer trocknen oder seuchten Witterung eingesammelt wurde, und die eizgenkliche Bestimmung der wasserhaltenden Kraft auf die §. 113. des vorigen Ubschnitts angegebene Methode, weit genauere Resultate über die Wassermenge giebt, welche ein Erdreich bei Regen aufzunehmen im Stande ist. Zu den in den solgenden Paragraphen zu erwähnenden Operationen wird immer diese zuvor bei + 30° R. getrocknete Erde angewandt.

## Bestimmung ber Fasern und fteinigten Beimengungen.

4. 141. Man nimmt etwa 50 Loth der nach vorigem 5. ausgetrockneten Erde, zerreibt sie kein zwischen den Fingern oder unter Unwendung eines mäßigen Druck, und trennt die keinen ers digen Theile von den Faken und Steinen durch ein Sieb, dessen Löcher nicht über & Par. Livie im: Durchwesser besigen; läßt sich durch bloßes Sieben keine Erde mehr von den Steinen trennen, fo wäscht nian letztere mit Wasser, um sie von den ihnen etwa noch adhärirenden erdigen Theiten zu reinigen, trocknet sie und bestimmt ihr Gewicht.

Die Kenntnis ihrer Menge ift oft nicht gleichgiusig, indem sie bei schwerern Bodenarten zur Loderheit eines Erdreichs oft vieles beitragen können.

#### Bestimmung bes Sandes.

§. 142. Der in einer Ackererde sich sindende Sand läßt sich nur durch die mechanische Operation des Schlämmens vom Thon

und von den übrigen feinen Bestandtheilen scheiden.

Man nimmt zu diesem Zweck 400 — 500 Gran der zubor bei mäßiger Warme ausgetrockneten Erde, und bringt fle in ein ch= linderförmiges, oben mit einem etwas engern Rand versehenes gla= fernes Gefaß, wozu fich logenannte Buckerglafer feht gut eignen, übergießt bas Gange mit destillirtem oder filtrirtem reinen Regenwaffer und rührt die Fluffigfeit mit der Erbe fark um; man ftellt nun die Erbe einige Minuten ruhig zur Beite, bis fich der Sand ju Boden gesett hat, gießt die darüber fiebende trübe Flussigfeit vorsichtig in ein zweites größeres Gefäß, übergießt nun die Erde aufs Reue mit reinem Waffer, rührt das Ganze wiederum fark um, und wiederholt diese Operation des Abschlämmens der thonigen fuspenbirbaren Erdtheilchen so lange, bis das Abspülmaffer flar ab= läuft; man erhalt auf diefe Alrt in bem erften Gefaß ben Sand, in dem zweiten die übrigen feinen erdigen Theile, welche gewöhn= lich vorherrschend aus Thon in Berbindung mit humus bestehen, oft aber auch feine Ralk = und Bittererde mit andern einzelnen Er= den beigemengt enthalten; nach mehrern Stunden Ruhe segen sich auch diese feinen im Baffer suspendirbaren Erdtheilchen zu Boden.

Wünscht man, aus diesen seinen abgeschlämmten Theilen auch noch den feinern, schon enger mit dem Thon verbundenen Sand zu scheiden, so kocht man diese abgeschlämmten Thontheilt zuver Etunde lang unter ftarkerem Umrühren mit Wasser, und wiederhott die Operation des Schlämmens aufs Neue, wobei der seinere Sand

als in Waffer weniger leicht suspendirbar zuruchleibt.

# Prufung bes ausgeschiedenen Sanbes.

5. 143. Der aus den Ackererden ausgeschiedene Sand besteht zwar gewöhnlich vorherrschend aus Duarzsand; nicht selten bemerkt man jedoch schon durch das bloße Auge verschiedene andere Beismengungen, Glimmerblättchen, Kalk, Schieferstücken, Steinmerzgeln, kleine Bruchstücke oder verkohlte lieberreste von Pflanzen; gezwöhnlich ist es genügend, die Menge des Kalksandes, der organissschen lleberreste und der übrigen größtentheils aus Duarzkörnern bestehenden Theile des Sandes zu bestimmen.

Man übergießt zu diesem Zweck den Sand mit verdünnter Salzsäure, welche den Rakksand unter Aufbrausen auflöst, dessen Menge sich schon aus dem Gewichtsverlust, welcher der Menge des aufgelösten Kalkandes entspricht, bestimmen läßt; sollte der Katksfand zugleich Bittererde enthalten, wie dieses bei Dolomitsand und

manchen Steinmergeln der Fall ist, so mußte aus der saltsauren Auflösung zuerst der Ralt und dann die Bittererde auf die unten S. 147. anzuführende Methode geschieden werden.

Das Zurückleibende von der Saure nicht Aufgelöste wird nun getrocknet und gemogen; es besteht vorherrschend aus Duarzsand, oft auch mit etwas unauflöslichen Pflanzenüberresten; durch Glühen lassen sich lettere verstüchtigen, der Glühverlust entspricht der Menge

diefer Pflanzenüberrefte.

Enthält der Sand zugleich die Bruchflucke verschiedener anderer Gebirgkarten, so kann beren Zerlegung durch das bei der Analyse der Mineralien-überhaupt anzuwendende Berfahren vorgenommen werden, welches je nach der verschiedenen Zusammensezung der zu untersuchenden Körper verschiedene Abanderungen erleidet; man kam im Allgemeinen das bei der Zerlegung des Thons weiter unten §. 155. anzuführende Berfahren amvenden, welcher oft gleichfalls seine Bruchftücke sehr verschiedener Gebirgsarten beigemengt enthält.

Bestimmung der in Wasser leicht auflöslichen Bestand= theile des Bodens.

\$. 144. Die Bestimmung der in Wasser auflöslichen Bestandztheile eines Erdreichs verdient vorzüglich unsere nähere Ausmerksamzfeit, indem die Pstanzen nur durch Jülse des Wassers ihre Nahrungszmittel aus dem Boden ziehen, und ein Erdreich in der Regel desso fruchtbarer ist, se größer die Menge der in ihm enthaltenen, in Wasser auflöslichen Nahrungsstoffe ist, vorausgesetz, daß sie der Natur der auf ihnen zu erzielenden Pstanzen zuträglich sind, und nicht ein gewisses Waaß überschreiten.

Ilm diese auflöslichen Bestandtheile aus einem Erdreich in bin= reichender Menge zu erhalten, ift es nothig, eine etwas größere Menge Erde anzuwenden; man nimmt zu biesem Zweck von ber bon Steinen und gafern nach &. 141. gereinigten Erbe' etwa 40 -45 Lothe, oder bei hinreichendem Borrath an Erde 2 Pfund, übergießt sie mit dem 4 bis Bfachen Bewicht destillirtem Wasser von 30 — 35° R. Temperatur, rührt das Ganze gut um, läßt die Erde sich wieder zu Boben segen und gießt die darüber stehende Flussig= feit burch ein Papierfiltrum; man wiederholt diefes llebergießen und Digeriren mit warmem Waffer einigemal und focht die Erde zulegt mit Wasser aus; man wiederholt dieses so lange, als bas Wasser sich dadurch noch etwas färbt oder Salze in bemerkbarer Menge aufnimmt, wovon man sich burch Prüfungen mit Reagentien (nach S. 464. der Agriculturchemie) oder auch daburch leicht überzeugen tann, daß man ein Wenig der vom Filter ablaufenden Fluffigkeit in einem Uhrglase abbunftet: Das von ber Erde zulest ablaufende Wasser darf weder mit kaustischem, noch mit kohlensauerem und fleesaueren Rali, noch mit Chankalium und Chlorbarium und schwefelsauerer Silberauflösung eine Trübung, ober nach ber Berdunftung einen Rudftand geben.

Die durch diese Aufgiefungen erhaltene Miritte Piuffigkeit wird nun bei einer Temperatur von 30 - 35° R. bis zur Trodenheit abgedünstet; sollte das Wasser etwas hydratische Rieselerde, tohlen= saure Ralkerde, Bittererbe over Gyps aufgelöst haben, so setzen sich diese zuerft, und zulegt die übrigen in Wasser leicht auflöslichen Balge ab; enthält es freie Humussäure, so concentrirt fich diefe beim Abdampfen, die Auflösung erhalt dadurch eine gelblich branne Karbe und röthet etwas Ladmuspapier; enthält es in Waffer auflösliche humussaure Salze, so werden diese beim Abdampfen zum Theil zersett. Wiegt man ben beim Abdampfen zurückleibenden trocknen Rückstand, so erhalt man die Summe ber in Wasser auf-Höslichen Bestandtheile der Erde; beträgt beren Menge auch nur 3, 1 bis 14 Proc., so kann dieses für die Begetation foon von be= deutendem Einfluß fein; selbst fehr fruchtbare Böben enthalten felten mehr; fehlen sie einem Erdreich völlig, so wurde es einen großen ·Aufwand erfordern, einem ganzen Feld künstlich. burch Düngungsmittel diese Menge an auflöslichen Stoffen zu ertheilen, wie dieses eine einfache. Berechnung ergiebt; enthält ein Erdreich I Procent in Waffer auflösliche, vorzüglich aus Salzen bestehende Stoffe, so sind in jedem Cubikschuh (ein par. Cubikschuh Ackererde nach dem vori= gen Abschnitt . 112. ju 84,5 Pfund gerechnet) 0,845 Pfund ober 29,5 Loth Salze enthalten, selbst bei 0,1 Proc. Salzgehalt beträgt deren Menge in jedem Cubifschuh noch 2,95 Loth, was für ganze Flächen eines Feldes von 30 ober 40,000 Quadraticub (1 Burtemb. Morgen enthält 29,868, ein englischer Acre 38,376 par. Quadratschuh) schon viele Centner beträgt.

Rähere Prüfung der einzelnen in Wasser aufgelösten Stoffe.

§. 145. Wünscht man, die einzelnen durch das Wasser aus einer Erde aufgelösten Stoffe näher kennen zu lernen, so übergießt man den erhaltenen trochnen Rucktand mit destillirtem Wasser, wosbei die Erden unaufgelöst zuruck bleiben; Kalt und Bittererde löst man hierauf durch Salzsäure auf, das unaufgelöst Zurückleibende ist dann gewöhnlich Rieselerde; enthält der trochne Rücksand humussfaure Salze, so muß er zuvor geglüht werden, indem sich die misneralischen Basen und Säuren ohne vorhergegangene Zerstörung der Humussäure nicht genau bestimmen lassen; bei diesem Glühen muß das etwa entweichende Ummoniak aufgefangen werden, um daraus die Menge der etwa porhandenen Ummoniaksalze, nach der unten §. 148. anzusührenden Methode berechnen zu können. Die Prüsfung auf die einzelnen Stoffe, welche Wasser aus einer Erde aufgelöst hat, wird näher auf folgende Urt vorgenommen werden können.

# Prüfung auf Sauren:

1) Auf Humusfäure. Hat der Rückfand eine gelblich braune Farbe, und löst er sich in einer Auflösung von Reli oder Ammoniak

- in der Wirme mit brauner Farbe zum Theil auf, aus welcher fich durch Zusat von Salzsäure bruune Ftoden abscheiden, so enthält der Rücktand Humusfäure, beren Menge sich auch auf diesem Wege bestimmen läßt (siehe wetter unten §. 148.)
- 2) Auf Chlor. Bringt schwesetsaure Silberauslösung in ele ner wäßrigen Auslösung des Rücktands einen weißen käsigten Niederschlag hervor, der sich nach einiger Zeit dem Licht ausgesest schwärzlichbeaun fardt, so deutet dieses auf Chlor und Chloride; 100 Gewichtstheile des erhaltenen und fark ausgestockneten Silberchlorids entsprechen 19,09 Abeiten Chlor und diese 41,32 Abeilem Rochsalz.
- 3) Auf Schwefelsäure. Beranlaßt salpetersaure Barntaufe lösung einen weißen, in Wasser unauslöslichen Riederschlag, der sich in etwas überschüssig zugesetzter Salzsäure nicht wieder auflöst, so beutet dieses auf Schwefelsäure und schwefelsaure Salze; 100 Gezwichtstheile des erhaltenen Schwerspaths entsprechen 34,37 Theilen Schweselsäure, und diese 58,62 Theilen geglühtem Gyps, oder 60, 41 geglühtem Glaubersalz.
- 4) Auf Phosphorsanre. Die Humussäure hat nach dem oben Erwähnten die Eigenschaft, die phosphorsaure Ralkerde als Ganzes aufzulösen; wird der getrochete Rückstand in diesem Fall ausgeglüht, so bleibt die phosphorsaure Ratkerde als ein in Wasser unausselichtes Pulver zurück, welches sich in Salpetersäure auslösen läßt; wird dieser Auslösung, nachdem man sie durch Ammoniak abzgestumpst hat, essigsaures Blei zugesetzt, so fällt phosphorsaures Blei zu Boden, welches in Salzsäure und Salpetersäure auslöslich ist, und die Eigenschaft hat, vor dem Löthrohr zu einer Perle zu schmelzen, die nach dem Erkalten polyedrisch krystallisirt und dunkel gefärbt ist; 100 Gewichtstheile des phosphorsauren Bleis entsprechen 24,24 Theilen Phosphorsaure.

Bur Ausmittelung, nur nicht zur quantitativen Bestimmung, der Phosphorsäure kann auch salpetersaueres Silberoxyd gebraucht werden. Es bewirft, nachdem alle etwaige Chlorverbindungen ausgeschieden und die Flüssigkeit neutralisist worden, einen eidottergele den Niederschlag von phosphorsauerem Silberoxyd.

5) Auf Salpetersäure. Die salpetersauren Sahe sind in Wasser und die zersiestichen derfelben auch in Weingeist leicht auszischlich; ihre Salze verpussen auf glühenden Kohlen; ein Stücken Löschapier damit denegt und wieder getrocknet, brennt mit leichtem Fintensprühen, wodurch ihre Gegenwart leicht etkannt werden kann; ihre etwa an Kali oder Natron gebundene Menge läßt sich auf selgende Art näher bestimmen: Nan versetzt die währige Lösung des Salzes zuerst mit essischurem Silber, um die etwa in dem Salz zugleich enthaltene Salzsäure als Hornsilber zu füllen, dampft nun den Rückand wieder ein und digeritt ihn mit Alsohol, der nun die zuvor an Salzsäure, nun un Essigäure gebundenen Alsalien

auflöst, und die salpetersauren Salze zurücköst; werden diese nun wieder getrocinet, gewogen und in Berührung mit Roblenpulver ausgegläht, so giebt der Gewichesverlust die Menge der verslüchtigten Salpetersaure. Sollte die Salpetersaure an Kalterde gebunden sein, so würde die Kalterde durch kleesaures Kali gefällt werden, und die Menge Salpetersaure in dem dadurch gebildeten salpetersauren Kali auf dieselbe Art bestimmt werden können.

6) Auf Kohlensaure. Ihre Gegenwart läßt sich schon durch das Aufbranfen des erdigen Künffands erkenmen; ihre Menge kam auf die weiter unten bei Zerlegung des erdigen Kückstandes auzu-führende Methode (§. 158.) näher bestimmt werden.

#### Prüfung auf Bafen.

- 1) Auf Rieselerbe. Läßt sich der erdige Rückland weder durch Wasser, noch stärkere Mineralsäuren in gewöhnlicher Tempezratur und der Siedhige auflösen und auch durch Glühen mit Rohzlenpulver und Alkalien keine weitere Zerlegung zu Stande bringen, und läßt sich aus dem Rücksand nichts weiter durch Ausglühen verstücktigen, so wird das liebrige als Rieselerde in Rechnung gebracht.
- 2) Auf Thonerde. Sie bildet mit Sauren in Wasser auflösliche Salze, aus deren Auflösungen die Thonerde durch kaustische und kohlensaure Alkalien weiß gefällt wird; im frisch gefällten Zustand ist die Thonerde in Kali und Natron löslich, in kohlensaurem Ammoniak ist sie unauflöslich.
- 3) Auf Bittererbe. Sie bildet mit Schweselfäure, Salzund Salpetersäure in Wasser leicht auflösliche Salze, aus deren Auflösungen die Bittererde durch kaustisches Kalt und Natron, daz gegen nicht durch kohlensaure Alkalien gefällt werden; in den kaustischen siren Alkalien ist die Bittererde unanflöslich; ist sie zugleich mit Kalkerde in einer Auflösung erhalten, so kann die Kalkerde zuerst durch kleesaures Kali und die Bittererde dann durch kaustisches Kali gefällt werden.
- 4) Auf Kalf. Er bilbet mit ber Salzfäure und Salpeters fäure in Wasser leicht auslösliche Salze, mit Schwefelsäure ein schwer auslösliches Salz (Gpps); die Auslösungen dieser Salze ersleiden durch kaustische Alkalien keine Trübung, durch kleesaures Kali wird der Kalk als kleesaurer Kalk gefällt, 100 Gewichtstheile des letztern entsprechen im scharf bei + 80° R. getrocheten Zustand 75,3 kohlensaurem und 35,8 reinem Kalk; dei vollkommener Ausstrochung würden 100 Theile dieses Salzes 43,9 Procent Kalk entssprechen; da jedoch diese selten ohne theilweise Zersetung zu erreichen ist: so trochnet man lieder blos bei der oben bemerkten Temperatur, ober verwandelt sicherer den kleesauren Kalk durch mäßiges Glühen und nachheriges Behandeln mit kohlensauren Kalk.

- ben mit Brausen zersett, Ehlor und Salpeterfäure bilden mit Barryt in Wasser auflöslicht Salze, Schwefelsäure fällt aus ihnen den Barpt als Schwerspath, als ein in Wasser unauslöstiches Pulver, von welchem 100 Theile 65,63 reinem und 84,5 kohlensaurem Barpt entsprechen.
- 6) Auf Rali. Die kalihaltigen Salze werden durch Platin: chlorid mit gelder Farbe gefällt, der Niederschlag ist ein Doppelsalz, welches in Säuren und Alkohol unauflöslich ist, sich aber im kaususchen Kali mit gelber Farbe auflöst. Es enthält 19,3 Proc. Rali,
- 7) Auf Ratron. Wir besigen auf Natron kein unmittelbares Fällungsmittel, es bildet in Wasser leicht auslösliche Salze;
  um es wirklich aus einer Auflösung barzustellen, fällt man aus der Auflösung zuerst durch Aleesaures Ammoniat die Ralkerde, durch essigsaures Säber die Salzsäure imd die etwa darin enthaltene Schweselsäure burch Assauren Barnt, dünstet dann die Flüssigkeit ab und glüht den Nückstand, löst diesen in Wasser und sitrixt die Auflösung, welche das Natron in Verbindung mit Kohlensäure enthält, dessen Menge nun durch Abdünsten und Glühen bestimmt werden kann. Kommt zugleich Kali vor, so muß dessen Wenge durch die Platinauslösung bestimmt und vom Natron abgezogen werden.
- S) Auf Ammoniak. Ilm zu finden, ob der wäßrige Auszug ein Ammoniaksalz enthalte, bringt man etwas des getrockneten Ruckftands in einer Glasröhre mit flussigem Rali zusammen, das sich etwa entwickelnde Ammoniak giebt sich sogleich durch seinen Geruch zu erkennen, und bräunt angefeuchtetes Curcumapapier; um die Menge des in dem Ruckstand enthaltenen Ammoniaks zu sinden, sest man einer abgewogenen Menge des Ruckstands Achkali zu, destillirt es und fängt das übergehende Gas in verdünnter Salzisaure auf; wird diese abgedünstet, so läßt sich aus dem zurückleis benden Salmiak die Menge des Ammoniaks berechnen; 100 Gezwichtstheile krystallisitter Salmiak entsprechen 31,9 Theilen Ammoniak.
- 9) Auf Eisenoryd und Eisenorydul. Enthält der wäßerige Auszug Eisenoryd aufgelöft, so bildet gewöhnliches blausaures Rali (Raliumeisenenanür, gelbes Blutlaugensalz) einen dunkelblausen Riederschlag, Berlinerblau, von welchem 100 Gewichtstheile het 80%. R. getrocknet, 82,5 Theilen in der Auslösung vorhanden gewesenen Eisenoryds entsprechen; bernsteinsaures Natron bildet einen braums rothen Niederschlag, welcher 38,5 Percent Eisenoryd enthält; schwerfelblausaures Rali (Schweselelchankalium) veranlaßt eine rothe und rothes Blutlaugensalz, (Raliumeisenchanid) eine dunkelbraune Färzbung ohne blauen Niederschlag. Enthält der wäßrige Auszug blas Eisenorydul; so veranlaßt das gewöhnliche blausaure Rali einen weißlichen, hellbiäulichen oder grünlichbläulichen, das rothe blaussaure Rali einen dunkelblauen Niederschlag; 100 Theile des letztern entsprechen 26,3: Procent Eisenorydul; schweselblausaures Rali wird durch Eisenorydul gar nicht gesärbt.

- 10) Auf Manganoryd. Das: Manganoryd licht sich am besten nach Abscheibung des Eisenoryds: bestimmen; man kann zu biesem Zwest verschiedene Methoden, anwenden.
- a) Man sett der wäßrigen Ausstölung etwas Salvetersaute zu und kocht sie, um alles darin etwa besindliche Eisenopph auf den höchsten Grad seiner Drydation zu bringen; man sest num der wieder erkalteten Flüssteit gesättigtes whlensaures Rali oder Natron zu, wodurch das Cisenopph in kohlensaurem Zusstand ausgeschieden wird, während das Manganopph in der Kohlensaure aufgelöst bleibt, und mun durch Kali gefüllt werd ben kann; vermuchet man diesen Riederschlag etwa durch Talkerbe verwireinigt, so glüht man ihn nu ühr gud übergießt ihn dann mit Salvetersaure, wobei das Manganopph zurückleibt.

b) Der man bringt das Eisen wieder, wie zupor durch Salpeterfäure auf den höchsten Grad der Drydations verjagt den Säureüberschuß und schlägt dann das Eisen durch bernsteinsaures
Ratron nieder, wobei das Manganoryd aufgelöst bleibt, was

hierauf durch Rali gefällt werden fann.

Ausscheibung und Bestimmung ber einzelnen Salze.

5. 146. Zeigte die Prufung mit Reagentien, daß die in Bafser auflöslichen Stoffe nur aus wenigen Salzen bestehen, so über= gießt man den nach dem Abdampfen erhaltenen trocenen Ruchtand mit feinem bfachen Gewicht Weingeift und läßt ihn in einem verschlossenen Gefäß in mäßiger Wärme darüber stehen; er lost die darin etwa sich findenden zerfließlichen Salze, Chlorcalcium und Chlortaleium, falpeterfauren Ralt, Erdharze und einzelne Sumus= theile auf, wodurch die Flussigkeit oft gelblich gefärbt wird, während Rochsalz und Gyps unaufgelöst zurüchleiben; durch etwas Waffer läßt sich das Rochsalz aus dem Ruckftand auflösen, während der Gyps als in Wasser unauflöslich zurückleibt. Die weingetstige Auf= lösung wird nun naber auf die in ihr aufgelösten Stoffe untersucht; enthält sie viele Humustheile aufgelöft, so fest man concentrirte Effigfäure zu, durch welche die humusläure in Floden gefällt wird; um die übrigen Salze aus der Auflösung zu scheiden, dünftet man den Wicohol völlig ab und löst das übrige Salz in destillirtem Waf= fer duf; die in Wasser unauflöslichen harzigen Stoffe bleiben in diesem Kall zurück, von welchen man die sie etwa verunreinigenden mauflöslichen humustheile burch Ammonfat abscheiben kunn. ben in Wasser aufgelösten Salzen läße sich nun durch Meefaures Rali die Ratterde und durch kausisches Rali die etwa darin ent= baltene Bittererbe fallen; 100 Theile bes bei + 80° R. ausgetrod= neten theefauren Ralfs enesprechen 35,8 reinem und 63,9 ausge= gtübtem Chlorcalcium und 100 Theile reiner Bittererde entsprechen 238 ausgeglührem Chlortaleium.

Enthält der durch das Wasser erhaltene Rückstand mehrere Salze, so läßt sich deren Menge genauer burch das bei Berlegung

der Mineraldelser absichen Berfahren bestichten. Man übergießtzu diesem Zwest den erhöltenen modenen Rückstand mit Masser,
wolches die in Wasser auslöstichen Stoffe auflöst, theilt die Luszlöfung in L. Hälsten und bestimmt in beiden auf folgende Let die
in ihnen enthaltenen Stoffe:

1) Man. sest ber einen Halfte falpetersaure Barnterbe zu, so lange eine Anübung entsteht; 34,37 Proc. des Riederschlags werden

als Schwefeliaure in Rechnung gehrecht.

2) Minn entstent nun ben etwa überstüsig zugesetzten Barnt. burch etwas Schweselsäure und setzt nun schweselsaure Silberauflossung zu; von dem Niederschlag werden 19,09 Proc. als Salzsäure in Rechnung gebracht.

3) Man sett nun zur Auflösung einige Tropfen Salzsäure, um das darin enthaltene Silber wieder auszuscheiden, raucht die Altrirse Flüssigkeit ab, versett die erhaltene Salzmasse mit Schwefelzsäure und glüht das Ganze schwach, wodurch sich alle freie Salzssäure, Schwefelsäure und etwaige Salpetersäure verstüchtigen.

- 4) Man löst un den ausgelangten Rüchtand in Wasser auf, welches die, durch die vorigen Operationen gebildeten salzsauren Salze auflöst; die darin sich etwa sindende Ralterde wird hierauf durch kleesaures Kali und die Bittererde durch kaustisches Kali gezschieden. Sollten auch natron = oder kalihaltige Salze im Rücksand gewesen sein, so wurde sich die Menge des Narcons oder Kalisdurch Bestimmung des übrig bleibenden Glaubersalzes oder schwesels sauren Kalis inden, oder diese auch selbst auf die oben S. 145. angeführte Urt bestimmen lassen.
- 5) Die 2te Balfte ber magrigen Auflösung kann nun, insbesondere auf salpetersanre Salze geprüft werden; man dampft zu diefem Zweck die Auflösung wieder völlig ein, und destillirt den Rücktund mit etwas Schwefelfäure; aus dem übergegangenen Des fillat trennt man nun die ema zugleich nut übergegangene Salzfäure durch effigsaures Bilber, dünstet die non Sausäure gereinigte Siussigkeit wieder ab, sest überflüssiges Rali zu, filtrirt die Auflöwag und digerire die zuvor durch Abdampfen etwas concentrirte Pluffigfeit mit reinem Alfobol und unterwirft endlich das Unaufgelöfte aufs Reue einer. Destillation mit Comefelfaure, wobei bang fammilide Satzeterfäure in die Borlage übergeht; um deren Meige ju finden, kann uran in diefe etwas kaustisches Rali bringen und aus der Mange des fich bildenden Salpeters, den man zubor burch Waschen mit kilkohol von dem rewa zu viel zugestetten Kali reis nigen tann, die Menge ber Salpeterfaure berechnen; :400 Theile Salpeter entsprechen 58,33 Salpeterfaure; bringt man flatt. Rati konftisches Ammoniat in die Borlage, fo erhält man salpeterfaures Ummoniat; von welchem 100. Theiler 67,6 Theilen Schpeterfäupe entsprecheu.
- 6): Der in Wasser unaustösliche Rücktand beträgt gewöhnlich nur febr wenig; man übergleßt ihn mit Salfäure und fest der Austösung das doppelte Gewicht Weingeift in, das etwa: unaufgelöft

phorsaure und unausseliche humussaure Satze beigemongt sein kömenen; man glüht diesen Rückkand und übergiost ihn mit Salzsture ind wästigem Weingetst und versett die Auflösung mit Ammoniak, wodurch etwa zugleich aufgeköstes Eisenoryd; vielleicht mit etwas Manganoryd und Thonesde niederfallen, die weiter nach §. 156. zerlegt werden können; aus der übrigen Auflösung läst sich die etwa vorhandene Ralkerde und Bittererde auf die schwa erwähnte Art fällen; die etwa vorhandene Menge Gyps und phosphorsaure Ralkerde läst sich auf die in §. 150: und §. 151. anzusührende Westhode näher bestimmen.

Durch dieses Berfahren wird man nach und nach alle einzels nen Stoffe bestimmen und dem Grundsatz gemäß, daß die auflöszlichsten Salze durch die Masse des Wassers angezogen, vor allen in den wäßrigen Auslösungen der Erde enthalten sind, annehmen können, daß die Säuren in dem wäßrigen Auszug zunächst an diezienigen Basen gebunden sind, mit welchen sie die in Wasser auszlichsten Salze bilden; zunächst wird man also die in dem wäßzrigen Auszug enthaltene Raltz und Bittererde an Chlor gebunden und dann die noch etwa übrige Bittererde an Schweselsaure gebunz den annehmen können.

Bestimmung des kohlensauren Kalks und ber Bittererbe.

5. 147. Enthält ein Erdreich tohlenfauren Ralf ober tohlens saure Bittererde, so finden sich diese gewöhnlich vorzugsweise den feinen erdigen, den Thon enthaltenden Theilen beigemengt, aus wels den fie fich leicht durch verdunnte Salgfaure ansgieben laffen. übergießt zu diesem Zwed die vom Sand nach &. 142. abges schlämmten feinern Theile, nachdem man sie zuvor wieder getrodnet bat, mit dreimal so viel Wasser und sest eropsenweise fo lange Salzfäure zu, bis fein Aufbrausen mehr erfolgt, läßt nun die Erde mit etwas überschüssiger Salzsäure 24 Stunden in gewöhnlicher Temperatur steben und pruft die darüber stebende Flussigkeit auf freie Caure; ift diese noch vorherrschend, so tann man ficher fein, daß die Saure alle in der Erde fich-findende kohlensaure Ralk- und Bittererde aufgenommen hat; zeigt sich aber alle Saure neutralisirt, fo fest man aufs Reue etwas Caure ju, und wiederholt diefes so oft, bis die Saure auch nach langerem Stehen vorherrschend Man bringt nun die Erde mit der Flussigkeit auf ein, que por im trodenen Zuftand genau gewogenes Filtrum und füßt ben Rückstand ans; man wägt nun die wieder getrodnete Erde, ihr Gewichtsverluft entspricht ber Menge ber aufgelöften Theile. Ents bielt die Erde blos kohlensaure Ralkerde, so wird man diese aus der durch das Filtrum abgeschiedenen Flüssigkeit durch kohleusaures Rali fällen tonnen; ihre Menge muß dem Gewichtsverluft entsprechen; ist dieses aber nicht ber Fall, loste die Salgfäure zugleich Bitterbe und etwas Cisenopyd auf, so wird man die Menge dieser

3 Stoffe auf folgende Art bestimmen tonnens. Man. bunftet die Altrirte Fluffigfeit völlig ab; um die überschuffige Saure zu ver-Alicheigen, und loft das im Rucktand erhaltene Salz wieder in Baffer auf; bleibt' etwas 'unaufgelöft gurud, fo wurde dieses auf' Shps (nach &. 150.) und auf phosphorsaure Ralterde (nach &. 151.) ju untersuchen sein; aus der wäßrigen Auflösung wird nun bas etwa aufgelöste Eisenornd durch blausaures Rali gefällt; 100, Theile bes gefällten Berlinerblaus entsprechen bei 80° ausgetrochnet 32,5 Proc. Eisenornd; aus der übrigen Flussigkeit wird nun durch Heefaures Rali der Ralt als fleefaurer Ralt gefällt, von welchem 100 Theile 75,3 Procent toblenfaurem Kalt entsprechen; aus der übrigen Bluffigfeit wird nun bie tohlenfaure Bittererbe durch tohlen= fäuerliches Rali in der Siedhige gefällt, wobei man zugleich die Alussigkeit durch Abdampken noch mehr concentrirt, um sicherer alle Bittererde abzuscheiden. — Sollte die Salzsäure zugleich etwas Thonerde aufgelöst haben, fo murbe die gefällte Bittererde damit verunreinigt fein; durch Rochen des frisch gefällten Dieberschlags mit kaustischer Kaliauflösung wird fich in diesem Fall die Thonerde leicht von det Bittererde trennen laffen, indem die erstere, nicht aber die lettere Erde in Rali auflöslich ift.

Rürzer und für agronomische Iwecke oft hinreichend genau ift folgende, namentlich auch von Davy bei Bodenanalysen angewandte Methode, Kalt und Bittererde zu scheiden: Man fällt aus der salzsauren Ausschung, wie oben, zuerst dutch blausaures Kali das Sisenopyd und dann die kohlensaure Kalkerde durch Zusag von gessättigtem kohlensauren Kali in der gewöhnlichen Temperatur, die übrige Flüssigkeit wird nun eine Stunde lang in einem offenen Gestäh in der Siedhige erhalten, wodurch die kohlensaure Bittererde zu Boden fällt; sollte die Salzsäure auch Thonerde aufgelöst entzhalten haben, so würde diese mit der kohlensauren Kalkerde niederzgefallen sein, von welcher sie durch Rochen mit Kalilauge geschieden

werden müßte.

Bestimmung ber enger gebundenen humusfäure.

5. 148. Die übrigen seinen durch Abschlämmen erhaltenen Thontheile enthalten nach Abscheidung der Ralf: und Bittererde gerwöhnlich die an die übrigen Erden, vorzüglich an den Thon und die Thonerde enger gebundene Humussaure, so wie auch andere in Passer unauflösliche seine Ueberreste. — Früher bestimmte man die Menge dieser Humustheile blos durch Ausglüben ") und nahm dabei den Glühverlust dem Humusgehalt entsprechend an; vergleischende Bersuche zeigten mir sedoch, daß dadurch bedeutende Fehler entstehen können. Thonreiche Bodenarten können beim Glühen durch Verslüchtigung des enger gebundenen Wassers einen Versust von 5 — 7 Procent zeigen, wenn sie auch weniger als I Procent

<sup>\*)</sup> Einhofs Chemie für Landwirthe, Berlin 1808, Seite 195,

Sumus enthalten; die wirkliche Menge der Sumusfäure eines Erdreichs läßt fich nur auf naffem Wege mit der hinreichenden Genauigkeit finden. — Man bringt zu diesem Zweck die durch die vorigen Operationen von den in Waffer auflöstichen Stoffen und von kohlenfaurem Ralk und Bitteterde befreite Erde mit einigen Ungen einer Auflösung von kohlenfaurem Rasi zusammen, welche z der zur Untersuchung angewandten Erde Rali aufgelöft enthält, bei 400 Gran Erde also etwa 80 Gran Rali, mit der hinreichenden Menge Waffer und focht das Ganze etwa 4 Stunde; man erhält dadurch bei humushaltigen Erden. eine braune Auflösung, welche man, nachdem sich die Erde etwas zu Boden gesetzt hat, auf ein Filtrum gießt; man wiederholt dieses Abkochen unter Bufag einer gleichen Menge Rali noch einigemal, so lange sich die Abkochung noch färbt; man gießt nun alle diese Abkochungen, welche die Sumussaure in Kali aufgelöst enthalten, zusammen, und neutralisirt das Rali mit Schwefelfäure, wodurch die aufgelöfte humusfaure als ein in Waffer unauflöslicher brauner flociger Riederschlag zu Boden fällt, welcher num auf ein zuvor genau gewogenes Filtrum gebracht, ausgefüßt, getrodnet und gewogen wird. Bei dem Unde füßen der auf dem Filtrum liegenden humusfaure bat man sich febr ju buten, nicht zu viel Waffer juzugießen, indem fich die Sumusfäure in Wasser wieder auflößt, so wie das Aussusmasser feine freie Saure mehr enthält; sicherer ift es daber, dem Aussugmaffer zulegt etwas Schwefelfäure zuzusegen. — Rach der Präcipitation der Humussaure aus der Ralilösung bleibt die faure Flussigkeit gemöhnlich noch etwas schwach gelblich gefärbt, welches von erwas aufgelöster humussäure herrührt; wunscht man auch biefe gewöhn= lich sehr geringe Menge humusfäure zu erhalten, so ift es nothig, das Gange nach und nach abzudunften, wobei das schwefelsaure Rali kryftallifirt; in der eingedickten Fluffigkeit scheidet fich die Due musfäure theils von selbst ab; durch Zusag von Albohol läßt fic dieses noch vollständiger zu Stande bringen.

Die durch beide Operationen erhaltene Humussäure hat gewöhns lich im trodnen Zustande eine schwarzbraune Farbe, sie kann nun näher auf die §. 73. der Agronomie erwähnten Eigenschaften gesprüft werden, durch Eisenauslösungen, ob sie etwa abstringirende Eigenschaften besigt, durch Destillation mit Kalk auf die im folgens den §. zu erwähnende Art, ob sie zum Theil aus thierischer Husmussäure besteht, durch Uebergießen mit Alkohol, ob sie zum Theil harziger Natur ist; um sich zu überzengen, ob sie etwa noch eine geringe Menge Erden beigemengt enthält, kann man sie ausglühen, wobei diese im Rückland bleiben.

Bestimmung der in einer Erde enthaltenen thierischen humussaure und ber thierischen Substanzen überhaupt.

§. 149. Die in einem Erdreich enthaltene thierische Sumusz fäure und die thierischen Uleberreste überhaupt find für die Begeta-

tion vieler Pflanzen von vorzüglicher Wirfamkeit, und es würde daher von großer Wichtigkeit sein, die Menge des in einem Erde reich sich sindenden thierischen humus von der vegetabilischen hus musfaure genau unterscheiden ju fonnen; in den Adererden fommen beide gewöhnlich innig verbunden vor, auf naffem Wege laffen sie fich nicht scheiben; um wenigstens annahernd die Menge der in einer Adererde fich findenden thierischen humustheile zu bestimmen, bleibt fein anderes Mittel übrig, als ju untersuchen, wie viel Ummoniaf fich aus der Erde in der Glubbige darstellen läßt, und aus dem Sticftoffgehalt die Menge der thierischen humustheile zu berechnen, wobei man annehmen kann, daß die thierischen humustheile eine dem thierischen Eiweiß gleiche Menge Stichtoff enthalten; diese Methode hat namentlich zuerst Sprengel in Borschlag gebracht. nimmt zu diesem Zweck am besten unabhängig von der übrigen Untersuchung eine bestimmte etwas größere Menge der Erde, pul= verifirt sie fein und entzieht ihr zuvor durch wiederholtes llebergies Ben mit Waffer, die fich etwa icon darin findenden Ummoniaffalze, trocknet die Erde wieder und fest ihr im pulverifirten Zustand das 3 - 4fache ihres Gewichts ägenden Ralf ju, welcher durch Benegen mit Wasser in pulverförmig zerfallenen Zustand (pulverförmiges Ralthydrat) übergegangen ift, bringt das Ganze in eine mit einem ziemlich langen Salfe versebene, mit Lehm beschlagene glaserne Retorte, deren Sals man in einen mit verdünnter Salzfäure versehez nen Glaschlinder leitet, und glubt die Erde fo lange, bis die Gas= entwickelung aufhört. Man verdunftet hierauf die faure Aluffigteit bei gelinder Barme, und löft den Ruckftand in ABaffer auf; das fich mahrend der trockenen Detillation erzeugende brengliche Del fentt sich zu Boden und kann durch Dekantiren und Filtriren von der Fluffigfeit getrennt und der Menge nach bestimmt werden. übrige Flussigfeit enthält nun den Salmiat, er frustallisirt in feinen feberartigen Rryftallen und entwickelt durch Zusammenreiben mit Ralt sogleich den bekannten Ummoniakgeruch. Aus seinem Gewicht läßt sich die Menge des Ammoniaks und Stickfoffs und aus diefem annähernd die Menge der zerfesten thierischen humustheile be= rechnen; 100 Gewichtstheile Salmiaf entsprechen 32,0 Theilen Um= moniat, 26,4 Sticffoff und diese 168,2 Theilen thierischem Eiweiß, welchem entsprechend eine gleiche Menge zersetzte thierische Stoffe angenommen werden können.

# Ausscheidung des Gypses.

5. 150. Enthält ein Erdreich nur wenig Gyps, so löst er sich mit den übrigen in Wasser auflöslichen Salzen auf, und seine Menge läßt sich aus dem Rückstand des wäßrigen Auszugs nach §. 145. Rr. 3. und 4. durch Präcipitation der Schweselsäure und Kalterde sinden, auch ohne Zerlegung sest er sich beim Abdampfen des wäßzrigen Auszugs als ein in wäßrigem Weingeist unauflösliches Pulzver ab.

Enthält eine Erde mehr Gops, als daß fie sich durch bloßes Wasser ausziehen ließe, so löst sich ein Theil desselben zugleich in der Salzsäure auf, welche man etwa anwandte, um die kohlensaure Ralkerde der Erde aufzulösen; um dessen Menge zu sinden, fällt man daher die Schweselsäure des Gopses durch salzsauren Barpt als Schwerspath, 100. Theile des geglühten Schwerspaths entsprezen 58,62 geglühtem und 70,4 krostallisirtem Gops; man kann in diesem Fall auch die Salzausiösung ganz abdünsten, die überstüssige Salzsäure verstüchtigt sich dadurch, worauf sich die übrigen salzsauren Salze in währigem Weingeist auslösen lassen, während der Gops als ein unauslösliches Pulver zurückleibt.

Enthält ein Erdreich sehr viel Enps, wie dieses in der Rähe von Gppsgruben und bei Gppsmergeln zuweilen der Fall ift, so würde sich der Gyps weder durch bloßes Wasser, noch in wäßriger Salzsäure vollständig auflösen, oder man müßte wenigstens eine sehr große Menge Flüssigkeit anwenden; man erreicht in diesem Fall besser seinen Zweck durch Zerlegung des Gypses auf folgende Urt:

Rach Abscheidung der in Wasser auslöslichen Theile des tohlensauren Kalts, der Bittererde und der Humussaure durch Rochen
mit tohlensaurem Kali, wird der Gpps schon zum Theil durch die
lettere Operation von selbst zerlegt, enthält nämlich die Erde beim
Rochen mit tohlensaurem Kali (nach §. 149.) noch Gpps, so verbindet sich ein Theil des überschüssigen Kalis mit der Schwefelsauren
des Gppses zu einem in Wasser auflöslichen Salz, zu schwefelsaurem
Kali, während sich die Rohlensaure mit der Kalterde des Gppses
verbindet und als kohlensaure Kalterde in der Erde zurückleibt,
übergießt man daher nun die zurückleibende Erde mit Salzsäure,
so löst sich diese neu gebildete Kalterde sogleich auf, aus deren
Wenge sich nun die Menge des zerlegten Gppses leicht berechnen
läßt; 100 Gewichtstheile kohlensauren Kalks entsprechen 134,1 Gewichtstheilen geglühtem Gpps.

Wünscht man, unabhängig von der Ausscheidung des Humus die Menge des Gopfes eines Erdreichs zu bestimmen, oder befürchtet man, daß durch das Rochen mit kohlensaurem Rali noch nicht aller Gops zerlegt worden sei, so kocht man die Erde zuerst & Stunde mit kohlensaurem Kali, dünstet dann völlig ab., glüht das Gemeng gelind und lößt es wieder in Wasser auf; das schwefelsaure Rali löst sich in dem Wasser mit dem überschüssig zugesesten Rali auf, man neutralisirt nun die Auflösung mit Salzsäure und fällt die Schwefelsäure des zerlegten Gopses durch salzsauren Barnt, (Barnumchlorid) 100 Theile des gefällten Schwerspaths entsprechen 58,62 geglühtem Gops. — Die kohlensaure Kalkerde läßt sich wie oben durch Salzsäure aus der Erde auflösen und ihre Wenge bestimmen.

Ausscheidung ber phosphorsauren Ralferde.

§. 151. Enthält ein Erdreich phosphorsaure Ralferde, welche durch die Asche verschiedener Pflanzen, durch Knochen und andere

thierische lleberreste leicht in ein Erdreich gelangen kann, so ist es nach dem oben von diesem Salz §. 77. Erwähnten von Wichtigsteit, seine Menge zu bestimmen; es kann dieses auf folgende Urt gescheben:

hat man aus der Erde den Gyps geschieden, so bringt man eine bestimmte Menge derselben mit Salzsäure in reichlicherer Menge zusammen, als zur Auflösung der leichter auflöslichen Erden nöthig ist, läßt das Ganze in mäßiger Wärme (Digestionswärme) steben, siltrirt die Auflösung, dünstet sie völlig ab und trocknet den Rücksstand in mäßiger Wärme über einer Lampe, dis keine freie Säure mehr entweicht; übergießt man nun den trocknen Rückstand mit Wasser, so löst dieses die etwa durch die Salzsäure gebildeten Salze anf, während die phosphorfaure Kalkerde als ein in Wasser uns auslösliches Pulver zurückleibt.

Sollte die Erde mehrere phosphorsaure Salze zugleich enthals ten, so mußte die gesammte Menge der Phosphorsaure auf die 5. 158. anzuführende Methode besonders bestimmt werden, ebenso die Menge der einzelnen Basen. Es ergiebt sich aus dieser Auflöslichteit der phosphorfauren Ralferde in farter Salzfäure, daß sich bei dem oben S. 147. angeführten Berfahren, die fohlensaure Kalferde durch Salzsäure aufzulösen, in der Salzsäure auch leicht etwas phosphorfaure Ralferde auflosen kann, wenn die Saure ju concentrirt angewandt wird; ist dieses der Fall, so wird man die phosphorfaure Ralferde durch das oben erwähnte Berfahren leicht von der kohlensauren Raikerde trennen konnen; nur muß zu diesem Zweck die salzsaure Auflösung durch gesättigtes kohlensaures Kali und nicht durch tleesaures Rali gefällt werden. — Enthält die salis faure Auflösung außer phosphorfaurer Ralterde blos Ralterde aufgelöft, wie diefes der Fall ift, wenn ein Gemeng von kohlenfaurer und phosphorsaurer Ralterde in überschuffiger Salzsäure aufgelöft wird, so läßt sich die phosphorsaure Ralferde auch als Ganzes durch Ummoniat aus der Auflösung fällen, wobei die juvor an Rohlens fäure gebundene Ralferde als Kalkwasser in der Auflösung zurückbleibt.

#### Bestimmung des Thons und Berlegung deffelben.

§. 152. Das nach Abscheidung dieser Stoffe übrig bleibende erdige Pulver besieht gewöhnlich größtentheils aus Thon, der innisgen Berbindung von Thon und Rieselerde mit etwas Eisenoryd (§. 27. der Agronomie); ist oft selbst sehr verschieden zusammenzgeset, nicht selten enthält er zugleich seine Bruchstücke verschiedener anderer schwerauslöslicher Mineralkörper. Man bestimmt zuerst seine Menge als Ganzes in einem wie oben bei 40° R. ausgetrochneten Zusiand, wägt dann einen Theil desselben, etwa 100 Gran, zur weitern chemischen Zerlegung ab und wendet das liebrige an, um die in ihm enthaltenen enger gebundenen wäßrigen und etwa noch beigemengten organischen, in Wasser und kohlensauren Alkalien uns auslöslichen Stoffe auszumitteln.

# Bestimmung des Wassergehalts und der organischen Beimengungen des Thons.

§. 153. Der Berluft, welchen ein Thon durch Ausglühen erleidet, besteht gewöhnlich größtentheils aus Wasser in Berbindung mit einigen organischen lleberresten; in der Regel bestehen diese aus verkohlten Pflanzen oder einzelnen Pflanzenfasern; um die Menge dieses Wassers und der Pflanzenüberreste zu finden, bestimmt man zuerst das Gewicht des Thons in seinem bei + 40° R. ausgetrocks neten Zustand, bringt ihn fein pulverifirt, dicht eingedrückt in einen verschlossenen, oben mit einer kleinen Deffnung versehenen Tiezel, glüht ihn mäßig und läßt ihn in dem verschlossenen Tiegel erfalten, dessen Gewicht nun bestimmt wird. hat der Thon durch bas Glü= hen eine schwärzliche oder selbst schwarze Farbe angenommen, wie dieses bei humusreichen Erden gewöhnlich der Fall ist, so glüht man da' serdige Pulver so lange aufs Neue unter wiederholtem Ilm= . rühren in einem offenen Tiegel, bis sich die schwarze Farbe völlig verloren hat, läßt die Erde nun aufs Reue erkalten und wägt sie; der Gewichtsverlust, welchen der Thon durch das zweite Glüben er= litt, entspricht der Menge der verflüchtigten fohligten Theile, aus deren Menge sich annähernd die Menge der in dem Thon enthalte= nen Pflanzenüberreste berechnen läßt; legt man Rarstens Erfahrun= gen ju Grund, nach welchen bei bem Berfohlen von Holzarten, Stroh und Stängeln verschiedener Pflanzen die Begetabilien im Mittel 25 Procent der angewandten vegetabilischen Stoffe an Roble enthalten, so entspricht das Bierfache des letten Glühverlusts der Menge der verflüchtigten vegetabilischen Stoffe; den übrigen Glüh= verluft kann man dann als verflüchtigtes Wasser in Rechnung bringen.

#### Berlegung des Thons felbft.

§. 154. Der Thon selbst ist ein sogenanntes Silicat, eine inznige chemische Berbindung von Thon und Riefelerde, gewöhnlich in Berbindung mit Eisenoryd und Braunsteinoryd, dem auch noch anzbere enger gebundene Stosse beigemengt sein können; seine Zerlezgung gelingt nur durch mehrstündiges Rochen mit concentrirten Rizneralsäuren, namentlich mit Schweselsäure, oder durch Glüben mit sigen Alkalien, durch das sogenannte Ausschlicken der Mineralien, wobei die Rieselerde mit dem Kali in enge chemische Berbindung tritt, wodurch sich dann die übrigen Erden und Metalloryde vollzständig in Säuren auslösen lassen; von beiden Methoden soll hier näher die Rede sein.

# Berlegung des Thons durch Schwefelfaure.

5. 155. Bei einfachern, weniger zusammengesetzten Thonarzten, wo es nicht darum zu thun ist, etwa andere zugleich in dem Thon enthaltene Bruchstücke von Gebirgsarten zu zerlegen, reicht die Zerlegung durch Schwefelsaure hin. Man kocht zu diesem Zweck-

ben Thon mit concentrirter Schwefelsäure mehrere Stunden, ober digerirt ihn mit dieser Saure mehrere Wochen, bis die Schwefelfäure nichts mehr auflöst, wobei man auf 100 Theile Thon etwa 120 Theile concentrirte Schwefelsaure anwendet. Sollte der Thon feinen Flußspath beigemengt enthalten, so wurden die bei dem Roden mit Schwefelsaure entweichenden flußsauren Dampfe barüber gehaltenes Glas angreifen und dadurch die Gegenwart dieser Saure leicht erkannt werden können. Man focht zuletzt das Ganze bis zur trocknen Maffe ein, übergießt es mit Waffer und focht es. aus: die Rieselerde bleibt als ein in Waffer unauflösliches Pulver jurud, während fich die an die Schwefelfäure gebundene Thonerde und die Metaltornde in Waffer auflösen; man schlägt nun die aufgelöfte Thouerde und das Eisenornd durch caustisches Ummoniaf, die etwa aufgelöste Ralferde durch kleefaures Rali und das Manganorydul durch tohlensaures Natron tochend nieder; 100 Gewichtstheile in der Siedhige getrockneter kleefaurer Ralk entsprechen 35,8 Theilen reinem Ralt und diese 49,2 Theilen Flußspath; man wird in diesem Fall auch die ausgeschiedene Rieselerde noch etwa auf Gyps zu untersuchen haben, der sie noch verunreinigen konnte; aus der Menge dieses Gypses würde sich die Menge der Kalkerde und des Fluß= spaths gleichfalls berechnen laffen. Da die Ralferde und Bittererde auch zuweilen an Rieselerde, statt an Rohlenfäure eng gebunden in einem Erdreich vorkommt, so wird man auch hierauf seine Aufmerksamkeit in richten haben; nur durch messende Bestimmung der Roblenfaure felbst (siehe S. 158. unten) läßt sich diefes mit Bestimmte beit ausmitteln.

#### Berlegung bes Thons burch Gluben mit Alfalien.

- §. 156. Bei genauern Analysen ist folgende Methode der im vorigen §. erwähnten vorzuziehen; man verfährt dabei auf folzgende Art:
- 1) Man bringt etwa 100 Gran des von kohlensaurem Ralk befreiten Thons mit dem Ifachen Gewicht ägendem Kali oder Na= tron zusammen und glüht das Ganze in einem Platin : oder Gil= bertiegel; man sett diesen geschlossen allmählig der Rothglübhige aus, nimmt ihn aus bem Feuer, wenn die Stoffe geschwolzen oder wenigstens teigartig geworden sind, welches gewöhnlich in. 3 Stun= den erfolgt, und läßt das Ganze erfalten. Die geschmolzene Maffe wird nun durch kochendes Wasser aufgeweicht und nun alles in eis nem glasernen Gefaß mit Salzsäure übergoffen, welche dann alles auflöst, wenn der Thon und die ihm etwa beigemengten Fossilien gehörig aufgeschlossen wurden; follte noch etwas unaufgelöst bleiben, so wird dieses aufs Reue einer ähnlichen Operation unterworfen, bis sich alles in der Salzsäure auflöst. — Ift die Auflösung et= was pomeranzengelb gefärbt, so deutet dieses auf Eisenoryd, eine etwas purpurrothe Färbung würde mehr auf Manganoryd deuten. — Man bringt nun die falisaure Auflösung in eine Porzellanschale

und verdampft sie; am Ende des Berdampfens wird die Flüsssseit gallertartig; so wie dieses der Fail ist, muß sie während des weiztern Abdampsens anhaltend umgerührt werden, damit sich die letzen Antheite von Wasser und Säure vollständig verstüchtigen. Die zurrückleidende trockene Masse wird nun mit destillirtem, mit etwas Salzsäure geschärftem Wasser wiederholt ausgelaugt, das unaufgeziöst Zurückleidende ist die Rieselerde, sie wird getrocknet, ! Stunde im Platintiegel in starter Rothglühhitze geglüht und dann noch warm ihr Gewicht bestimmt.

2) Die salssaure Auflösung, welche nun durch das viele Ausstüßwasser gewöhnlich sehr verdünnt ist, wird nun durch Abrauchen wieder etwas concentrirt und dann durch ägendes Ummoniak niedersgeschlagen; der Riederschlag enthält nun die Thonerde und das Eissenornd, vielleicht auch etwas Manganorndul, Bittererde und Kalkerde; er wird auf ein Filtrum gebracht und gehörig ausgesüßt; die übrige salssaure, mit Ummoniak versetzte Auslösung enthält den größern Theil des etwa im Thon noch enthaltenen Kalks, der Bitztererde und des Braunsteinornds, sie wird unabhängig von dem

Rieberschlag nach Rr. 6. weiter zerlegt.

3) Der vorzüglich die Thonerde enthaltende Riederschlag wird noch seucht in äxende Kalilange gebracht, das Kali löst die Thone erde auf und läßt die sie etwa noch verunreinigenden Stosse zurück; man trennt nun die thonhaltige Katilange durch ein Filtrum von den unaufgelöst bleibenden Theilen und sest ihr so lange Salmial zu, als sich noch weiße Floden abscheiden, kocht die Flüssigkeit auf und siltrirt sie; das auf dem Filtrum Bleibende ist die Thonerde, man glüht sie in starter Rothglühhige im Platintiegel aus und be-

flimmt ihr Gewicht; sie muß rein weiß sein.

4) Das in der Aleglauge unaufgelöst Bleibende enthält nun vorzüglich das Eisenopyd; man löst es in Salzsäure auf, bringt es durch allmähligen Zusax von Salpetersäure in der Wärme, so lange sich Salpetergas entwickelt, auf seinen höchsten Drydationsgrad und schlägt es durch kohlensaures Kali nieder, welches man langsam in der Kälte zusext und hinlänglich umrührt, damit sich das Eisenopydsalz gehörig zersext; das niederfallende kohlensaure Eisens opyd wird nun durch ein Filtrum abgeschieden getrocknet, und im Platintiegel der Rothglühbige ausgesext; es muß dunkelbraun sein, beim Zerreiben dunkelrorhbraun werden, und sich vollkommen in Salzsäure aussessen.

5) Die mit tohlensaurem Rali versetze salzsaure Ausiösung kann nun noch etwas Ralt, Talkerde und Braunsteinoryd enthalten. Man sett der Sicherheit wegen noch etwas kohlensaures Rali zu und kocht sie, wobei diese 3 Stosse zu Boden fallen, und raucht alles die zur Trockenheit ab, um auch die letzten Antheile von Manzgan und Talkerde abzutrennen, löst dann durch liebergießen mit Wasser das im Wasser lösliche salzsaure Salz auf. Man sammelt nun den vielleicht aus etwas Ralk, Bittererde und Braunsteinoryd bestehenden Rücksand auf einem Filtrum, trocknet ihn und löst ihn

in Schwefelfaure auf, raucht die schwefelsaure Auflösung ab und erhitt sie hinlänglich, um alle überschüssige Schwefelsäure zu verjagen. Der Rückfand wird nun in etwas Wasser aufgelöst, wobei der schweselsaure Ralt unaufgelöft juruchleibt, getrochnet und gewogen wird; 100 Theile deffelben entsprechen im ausgeglühten Sufand 41,53 Theilen reinen Ralfs. Die übrige das schwefelsaure Mangan und die schwefelfaure Bittererbe enthaltenbe Auflösung wird nun mit noch mehr Waffer perdunnt und so lange hydrothion. faures Ammoniak jugefest, als eine Trübung erfolgt; ber gelbliche Riederschlag ift Manganopyd, welches man an der Luft trodnet und so lange glüht, bis der Rücktand eine schwärzlichbraune Karbe erhalt; aus der ruchtandigen Auflösung wird nun die Bittererde durch fohlensaures Rali in der Siedhige niedergeschlagen, die übrige Auflösung bis zur Trockenheit abgeraucht und wieder in Wasser ges löft, wobei vielleicht noch etwas Bittererde zurückleibt, die nun wie die zuerft erhaltene Bittererde getrochnet, & Stunde fiart im Platintiegel ausgeglüht und gewogen wird,

6) Noch hat man die obige unter Rro. 2. erhaltene salssaure mit Ammoniat versetzte Auflösung zu zerlegen, welche Kalk, Bitterzerbe und Braunsteinoryd enthalten kann. Man versetzt sie mit überzschüsig zugesetztem kohlensauren Kali, kocht sie und scheidet diese 3

Stoffe auf dieselbe oben unter Rro. 5. angeführte Methode.

#### Berlegung des Thons durch salpetersauren Barnt.

§. 157. Zuweilen sinden sich im Erdreich auch kali, oder nastronhaltige Gebirgsarten, namentlich ist dieses der Fall, wenn sich ein Erdreich zum Theil durch Verwitterung von Granit, Feldspath, Basalt, Trapptuff, Bimsstein und anderen kalihaltigen Gebirgsarten gebildet hat; die Alkalien sind in diesem Fall sehr eng an die übrisgen Erden gebunden; um ihre Menge zu sinden, wird die Zerlezung solcher Sand und Thonarten am besten durch Glühen mit salpetersaurem Barpt vorgenommen.

Man mengt zu diesem Zweck den feingeriebenen Thon oder Sand innig mit dem 5 - 6fachen Gewicht fein gerriebenen falpeterfauren Baryt und trägt das Gemenge in kleinen Portionen etwa von 5 ju 5 Gran auf einmal, um ju fartes Schaumen ju vermeiben, in einen mäßig glübenden Platintiegel, läßt das Gange & Stunde mäßig glüben, weicht die geglühte Rasse in etwas Wasser und dann in Salssäure auf; sollte noch etwas unaufgelöst jurud: bleiben, so wird dieses noch einmal mit falpetersaurem Barnt geglüht und auch biefes in Salzfäure aufgelöft. Man dunftet dann die salzsaure Auflösung wie oben (§. 156.) zur Trocenheit ab, löst diesen Rudstand in etwas mit Salzfäure gefäuertem Waffer wieder auf, wobei die Rieselerde als in Wasser unauflöslich zuruchleibt, welche man durch ein Filtrum abscheidet; aus der übrigen Auflösung wird nun der Barnt durch Schwefelfaure niedergeschlagen; die Thonerde mit dem etwaigen Eisen und Braunsteinoryd und Bitters

erde werden wie oben (4. 156. Reo. 2.) durch Ammoniak gefällt und weiter zerlegt, fo wie der noch etwa in der Auflösung befind= liche Ralf, die Bittererde und das Braunsteinoppd durch kohlensauers liches Ammoniak. Es bleiben dann in der salzsauren Auslösung blos noch Rali und Natron übrig; man verdünstet diese Auflösung und segt ihr während dieses noch etwas kohlensäuerliches Ummoniak zu, um zu prufen, ob noch ein Rieberschlag erfolge, dunftet endlich alles völlig ein; verjagt den Salmiat in einer Porzellanschale in der Hige und verwandelt das rückständige Salz durch Zusag von etwas, jedoch nicht zu viel zugesetzter Schwefelfaure in ein schwefel= faures; man glüht nun dieses ichwefelsaure Salz, und bestimmt fein Gewicht, loft es in so viel Baffer auf, als zu deffen Auflösung nöthig ift, und schlägt das Rali durch überschussig zugesetzte Weinsteinsaure als Weinstein nieder, 100 Theile desselben entsprechen 24,88 Gewichtstheilen Ralis. und 46 Theilen schwefelsauren Ralis; den übrigen Theil des schwefelsauren Salzes bringt man als schwefelsaures Ratron in Rechnung, von welchem 100 Theile im geglühten Buftand 43,7 Theilen reinem Ratron entsprechen.

Bestimmung des Rohlenfäuregehalts eines Erdreichs.

§. 158. Die in einem Erdreich sich sindende Ralf = und Bitztererde sind nicht immer mit Kohlensäure gesättigt; zuweilen sind diese Erden an die Rieselerde des Godens gebunden; auch das Eissenoppd eines Erdreichs kann mehr oder weniger Rohlensäure gesbunden enthalten, daher es in verschiedener Beziehung von Interesse sein kann, die in einem Erdreich enthaltene Kohlensäure zu bestimmen, um namentlich beurtheilen zu können, ob die in einem Boden sich sindende Kalks und Bittererde völlig mit Kohlensäure gesättigt ist; gesättigte kohlensaure Kalkerde enthält im ausgetrockneten Zusstand 43,61 Procent, die kohlensaure Bittererde 51,7 Procent Kohslensäure.

Die in einem Erdreich enthaltene Rohlensaure kann entweder aus dem durch Entweichung der Rohlensaure entstehenden Gewichts- verlust, oder durch Messung der entweichenden Rohlensaure selbst geschehen; das Verfahren bei jeder dieser Methoden ist folgendes:

1) Die Bestimmung der Menge der Rohlensaure aus dem Gezwichtsverlust geschieht auf folgende Art: Man sest ein hinlänglich hohes cylindersörmiges Glas auf eine Wagschale und bringt in das Glas etwa 3 mal so viel Salzsäure, als die zu untersuchende Erde beträgt; man sest nun alles ins Gleichgewicht, bemerkt das Gezwicht und trägt. nun allmählig eine gleichfalls zuvor genau gewosgene Menge Erde in kleinen Portionen in die Säure, wobei man sehr darauf achtet, daß beim Ausbrausen der Erde nichts durch Sprigen verloren gehe; nach Beendigung des Ausbrausens wird das Gewicht aufs Neue bemerkt; der Gewichtsverlust, welchen die Erde durch das Ausbrausen erleidet, entspricht der Menge der entwickelten Rohlensaure. Das Gewicht der auf Rohlensaure zu prüfenden Erde sei 200 Gran, und das Eylinderglas mit der Salzsäure habe vor

dem Zusaß der Erde 600, und nach dem Zusaß der Erde 740 Gran gewogen, so würden sich 600 + 200 - 740 = 60 Gran Rohlens säure entwickelt haben.

Man darf bei diesem Bersuch nicht zu langsam verfahren, weil sonst mahrend des Bersuchs selbst ein Theil Saure verdunstet; aus demselben Grund ist es zweckmäßig, zu diesem Bersuch keine concentrirte Saure anzuwenden, sondern diese zuvor mit etwa einer

gleichen Menge Waffer ju verdunnen.

2) Genauer erhalt man die Rohlensaure, wenn man die fich beim llebergießen mit Caure entwickelnde Luft wirklich unter Qued= filber auffängt und ihr Bolumen mißt, oder sich eines eigenen, zu diesem Bersuch eingerichteten Apparats bedient, welcher auf Tab. 1. Fig. 5. der Agronomie abgebildet ist; a ist eine zur Aufnahme der Erde bestimmte Flasche, b'das die Saure enthaltende Gefaß, wel= ches mit einem gut schließenden Sahn verseben ift, c ift eine Röhre, an welcher sich eine schlaffe Blase befindet, e das Gefäß zur Aufnahme der Blase, d ein nach Cubikzollen und Theilen von Cubikzollen eingetheilter Glaschlinder. Beim Berfuch bringt man eine bestimmt abgewogene Menge Erde in das Gefäß a, füllt b mit Salffaure, die mit einer gleichen Menge Wasser verdunnt ist, und fest dieses Gefäß am Rand luftdicht geschlossen auf a. Läßt man nun durch Deffnen des Hahns Saure in das Gefäß a fließen, so dringt das fich entwickelnde Gas in die Blase und debnt diese aus, wodurch ein gleiches Bolumen Waffer aus der Stelle gedrängt wird, welches in die graduirte Glasröhre fließt, deffen Menge dem Bolumen der entwickelten Rohlenfaure entspricht. (1 rheinischer Duodecimal=Cubikzoll Kohlensäure wiegt bei + 10° R. und 28 p. Zoll Barometerhöhe 0,54 Gran med. Gewicht und diese entsprechen 1,23 Gran kohlensauren Ralks.)

Ift die Menge der Kohlensaure eines Erdreichs bedeutend, so läßt sich dieser Upparat auch leicht dahin abandern, daß man statt der Röhre c eine Sförmig gefrümmte Röhre einsett, und die aus ihr austretende Kohlensaure sogleich unter Duecksilber in einer graduirten größern, gleichfalls mit Duecksilber gefüllten Röhre auffängt \*).

Bestimmung der enger gebundener Phosphorsäure und des phosphorsauren Eisenoryds.

§. 159. Außer der phosphorfauren Ralterde kann in einem Erdreich auch leicht phosphorsaures Eisenoryd enthalten sein; in

Dewicht der entweichenden Kohlensaure, man mag sie durch das Bolumen oder Gewicht der entweichenden Kohlensaure bestimmen, genau zu erhalten, ist es nothig, zu diesem Bersuch eine Salzsaure anzuwenden, welche schon mit Kohlensaure gesättigt ist, indem die Salzsaure, selbst wenn sie rein angewandt wird, von der sich entwickelnden Kohlensaure etwas in ihre Zwischenzaume aufnimmt, (nach Zennets neuern Bersuchen in Kastners Archiv der Naturlehre im Isten Band S. 228. Jahrg. 1829) und daher während der Auflösung nicht alle Kohlensaure entweicht; man verschafft sich eine solche Salzsaure, wenn man in ihr vor der Anwendung in einem chlinderförmigen Gefäß etwas sohlensauren Kalt auflöst.

fumpfigen torfreichen Gegenden ist dieses nicht selten der Fall; man bestimmt in diesem Fall die Menge der in einem Erdreich enthaltez nen Phosphorsäure zuerst als Ganzes, wodurch sich unter Berückschtigung der zugleich vorhandenen Kalkerde das phosphorsaure Eisenornd berechnen läßt.

Um die Menge der Phosphorsaure überhaupt zu finden, löst man die die phosphorsauren Salze enthaltende Erde in Salpeterfaure auf, stumpft die Salpeterfaure durch Ammoniat ab und versest die Auslösung so lange mit essigfaurem Blei, als noch ein weißer am Licht gelblich werbenber Riederschlag entsteht, welcher aus phosphorfaurent Blei besteht; ju der siltrirten und durch Abdampfen concentrirten Flussigkeit setzt man noch einen Untheil Fallungsmittel hinzu, wobei sich oft noch etwas phosphorfaures Blei abscheidet; jur Sicherheit wird die Auflösung völlig abgedampft und wieder in Waffer aufgelöst, wo der lette Untheil von phosphorsaurem Blei als ein unauflösliches Pulver jurudbleibt, beffen gange Menge nun bestimmt wird; 100 Gewichtstheile besselben entsprechen 24,24 Phos= photsaure, und diese entsprechen 58,06 unausgeglühtem und 45,9 Theilen wasserlosem ausgeglühten phosphorsauren Ralt. Das phosphorsaure Gisenozyd selbst läßt sich näher auf folgende Art zerlegen: man focht es mit agendem Rali ein, wobei die Phosphorfaure an das Rali tritt, der Rudftand wird hierauf in Wasser aufgeloft und filtrirt, wobei bas Gifenornd als ein braunes Pulver zurückbleibt, welches man etwa auch in hlorfalpetriger Saure auflösen und bas Eisen rein durch Ummoniat fällen fann. Das in Waffer aufges löfte, nun borzüglich aus phosphorfaurem Rali bestehende Salz wird nun mit Salpeterfaure neutralisirt, abgedampft, um die etwa im Rali jugleich aufgelöste Rieselerde abzuscheiden und die Auflosung dann mit falpeterfaurem Blei gefällt, wobei fich aus dem gefällten phosphorsauren Blei die Menge der Phosphorsaure wie oben berechnen läßt.

Bestimmung von enger gebundener Schwefelfaure, von Schwerspath und schwefelsaurer Strontianerde.

§. 160. Sollte man in einem Erdreich außer Gyps noch ein anderes in Wasser unauslösliches schwefelsaures Salz vermuthen, so würde man in der durch Glühen mit Alkalien aufgeschlossenen Erde zunächt die Menge der Schwefelsaure als Ganzes zu bestimmen haben; man löst zu diesem Zweck den geglühten Rücktand in Salzsaure auf und schlägt die Schwefelsaure durch salzsauren Baryt (Chlorbaryum) nieder; 100 Theile geglühter schwefelsaurer Baryt entsprechen 34,37 Theilen trochner Schwefelsaure.

Gewöhnlich hat man in diesem Fall zunächst auf Schwerspath, oft in Berbindung mit etwas schwefelsaurer Strontianerde, seine Ausmerksamkeit zu richten; um deren Menge zu bestimmen, kocht man das erdige Pulver, in welchem man diese schwefelsauren Salze vermuthet, mit kohlensäuerlichem Kali und glüht sie gelind, löst den

Rudftand, der num die zerlegte fohlensaure Schwererde und Stron= tianerde mit schwefelsaurem Rali enthält, in Salzsäure auf, scheidet etwaiges Eisenoryd und Thonerde (nach . 155. Mro. 2.) durch Ammoniat ab, dunftet das liebrige bis jur Trodenheit ein und glüht es im Platintiegel, wodurch sich das salzsaure Ummoniak verflüchtigt, während Chlorbarnum und Chlorftrontium, vielleicht mit noch anderen Chlorverbindungen, zurückleiben. Ilm das Chlor= baryum von Chlorstrontium zu scheiden, übergießt man die feinge= riebene erkaltete Maffe mit dem 8., höchstens 16fachen Gewicht 85 Proc. haltigen Weingeift, und tocht ihn mit der Salzmaffe, bis sich nichts mehr im Weingeist auflöst; das Unaufgelöste enthält das Barnum:, das Aufgelöfte das Strontium: Chlorid. Man loft nun das erstere in Weingeist unauflösliche Salz in Wasser auf und fest etwas Schmefelfäure zu, wodurch der wieder gebildete Schwerspath als ein weißes Pulver zu Boden fällt und dem Gewicht nach bestimmt werden fann; ebenfo fest man dem in Weingeist aufgelösten, nachdem man biefen abgedunftet und bas Salz in Baffer aufgelöft hat, etwas Schwefelsaure zu, woburch der schwefelsaure Strontian als ein in Wasser unauftösliches Pulver zu Boden fällt.

# Abgekürztes Berfahren ber Untersuchung einzelner Bobenarten.

§. 161. Es dürfte wohl selten der Fall sein, daß in einem Erdreich alle diese Stoffe enthalten sind, von deren Abscheidung in den vorhergehenden §. 143 — 160. die Rede war; hat man sich durch vorläusige Bersuche überzeugt, daß in einem Erdreich blos diese oder jene Stoffe vorhanden sind, oder wüuscht man blos, die vorherrschenden Bestandtheile eines Erdreichs näher zu bestimmen, so wird man das hier angeführte Bersahren auf mannigsaltige Art abkurzen können. — Hat man hinreichend Erde zur Untersuchung, welches bei Ackererden häusig der Fall ift, so ist es oft das Beste, zur Ausscheidung jedes Bestandtheils eine neue Menge Erde anzus wenden, oder je nachdem die Stoffe selbst verschieden verbunden in dem Erdreich sich sinden, 2, 3 oder mehrere Stoffe zugleich abzusscheiden und diese dann erst weiter zu zerlegen; dieselbe Methode läßt sich nie bei allen Erdzerlegungen anwenden, man wird viels mehr das Bersahren nach den verschieden darin vorkommenden Stoffen mannigsaltig abändern können.

Enthält ein Erdreich außer dem Humus und wenigen in Wasser auflöslichen Salzen blos Sand, Thon und kohlensaure Kalkerde, wie dieses bei vielen Ackererden der Fall ist, und wünscht man blos, diese Hauptbestandtheile zu bestimmen, ohne sie weiter zu zerlegen, so wird das Verfahren dieses sein: Man bestimmt zuerst die Menge der Fasern und steinigten Beimengungen (nach §. 141.), schlämmt dann eine bestimmte Menge, und bestimmt (nach §. 142.) die Menge des Sandes, dessen vorherrschende Bestandtheile man zugleich (nach §. 142.) näher prüft. Das Abschlämmwasser wird durch ein

Filtrum von den sich absesenden feinern croigen Theilen getrennt, etwa auch noch einmal mit Wasser auszesocht und alle Flüssseit abgedampst, wodurch man die etwa im Wasser auslöslichen Salze und Humustheile (nach §. 144.) näher erhält, und entweder blos summarisch oder den einzelnen Salzen nach (nach §. 145. und 146.) bestimmen kann. Die seinern abgeschlämmten erdigen Theile werden nun mit verdünnter Salzsäure übergossen, welche (nach §. 147.) die im Boden sich sindende tohlensaure Kalterde auslöst; aus dem zurückleibenden Thon wird durch Rochen mit verdünntem soblensfäuerlichen Kali (nach §. 148.) die enger gebundene Humussäure bestimmt, das Zurückleibende ist der Thon (§. 152.), dessen wäßerige und organische Beimengungen sich durch Ausglühen (nach §. 153.) näher bestimmen lassen.

Gppshaltige Ackererden enthalten gewöhnlich nur wenigen und oft kaum einen Proc. Gpps, welcher daber schon mit den in Wassfer auflöslichen Stoffen und nach §. 145. bestimmt werden kann, ohne das in §. 150. zu seiner Ausscheidung und Zerlegung er-

wähnte Berfahren anwenden zu muffen.

Handelt es sich blos um das Berhältniß des Sands, Kalks und Thons eines Erdreichs, so wird man zunächst den Sand durch Schlämmen vom Thon trennen, und dann sowohl aus dem Thon als Sand die Ralkerde durch verdünnte Salzsäure ausscheiden; sollte zugleich Bittererde in einem solchen Erdreich enthalten sein, so müßte diese nach §. 147. von der Ralkerde getreunt werden.

#### Berlegung von Mergelarten.

§. 162. Bei Zerlegung von Mergelarten läßt sich im Allges meinen dasselbe Berfahren beobachten, wie bei Zerlegung der Acterserden überhaupt, indem auch sie nicht selten sehr verschiedene andere Stosse beigemengt enthalten; jedoch läßt sich bei ihrer Zerlegung häusiger ein einsacheres Versahren anwenden, weil sie oft frei von Salzen, Humus und organischen lleberresten sind, und es sich bei ihnen oft blos um das Verhältnist des Thons, der Kalkerde und des beigemengten Sands handelt, die man durch Schlämmen und llebergießen mit Salzsäure leicht von einander scheiden kann.

Steinmergel Manche Steinmergel und Thonmergel der Flötzgebirgsund schiefrige arten, namentlich die schiefrigen Mergel der Reuper = und
Mergel. Liassormation enthalten keinen Duarzsand, sondern bestehen
blos aus einer innigen Verbindung von schiefrigem erhärteten Thon,
dem oft nur wenig kohlensaurer Kalk beigemengt ist; man hat bei
diesen Mergelarten daher vorzüglich ihren Gehalt an Thon und
kohlensaurer Kalkerde zu bestimmen; oft führt jedoch bei diesen Merz
gelarten die blos chemische Untersuchung zu keinem genügenden Rez
sultat, sie besitzen ihres großen Thongehalts ungeachtet oft die Eiz
genschaften eines hißigen warmen trocknen Erdreichs, welche sich
nur durch die Bestimmung ihrer wichtigern physischen Eigenschaften
nach dem im vorigen Abschnitt erwähnten Versahren näher bestimz
men lassen.

Bei bittererbehaltigen Mergeln ist die Bittererbe ges Attererbehals wöhnlich sehr eng an die kohlensaure Kalkerde auf eine im tige Mergel. Dolomit ähnliche Art gebunden; in verdünnter Salzfäure lösen sich die Kalks und Bittererde dieser Mergel weit langsamer auf; man hat sich daher zu hüten, die Säure nicht zu kurze Zeit auf solche Mergelarten einwirken zu lassen, oft sind hierzu einige Tage Zeit nöthig; gewöhnlich zeichnen sich solche Mergel zugleich durch ein größeres specisssches Gewicht aus, das gewöhnlich größer ist, als das von bloßen Kalk, Thon oder Rieselerde enthaltenden Gebirgs und Bodenarten.

Gypshaltige Mergel enthalten oft sehr vielen Gyps, dess Gypshaltige sen Menge zu groß ist, um ihn durch bloses llebergießen mit Mergel. Wasser aufzulösen; man gelangt in diesem Fall schneller zum Ziel, wenn man den Gyps durch kohlensaures Kali (nach §. 150.) zerzlegt. — Enthält ein Mergel nur wenige Proc. Gyps, so löst sich dieser schon in der verdünnten Salzsäure mit dem Kalk auf; man dünstet in diesem Fall die durch die Salzsäure erhaltene Auflösung wieder völlig ab, wobei sich die überschüssig zugeseste Salzsäure verzssüchtigt, und löst das zurückleibende salzsaure Salz in halb mit Abasser verdünntem Weingeist auf, wobei der Gyps als unauflöslich zurückleibt. — Der in manchen Gegenden zum lleberstreuen des Klees angewandte Gyps enthält nicht selten Thon beigemengt; er ist oft ein wirklicher Gypsmergel, namentlich ist dieses oft bei dem grauen Gyps der untern Neckargegenden der Fall, welcher gewöhnslich zugleich auch kohlensaure Bittererde beigemengt enthält.

Mergel, welche schon in Wasser leicht auflösliche Salze Salzhaltige enthalten, zeigen sich oft vorzüglich wirksam; die Gegenwart Mergel. solcher Salze wird sich leicht schon durch bloßes Digeriren mit Waszeser aufsinden lassen; namentlich enthalten die gypshaltigen Mergel zuweilen etwas Rochsalz oder Glaubersalz; man wird daher vorzüglich auf diese Salze seine Aufmertsamkeit zu richten haben, welche sich dei der leichten Auflöslichkeit dieser Salze durch die oben §. 145. angesührten Reagentien leicht aufsinden lassen, wenn man eine grössere Menge eines solchen Mergels mit Wasser behandelt und den

wäßrigen Auszug wieder vollkommen abdunftet.

Die Mergel enthalten zuweilen Cisenoryd in verschies Eisenoryde benen Drydationsstusen, welches auf die Begetation von bes enthaltende deutendem Cinfluß sein kann, daher es oft von Interesse ist, Mergel. zu bestimmen, in welchem Drydationszustand sich das Eisenoryd eis nes Bodens besindet. Oft läßt sich schon aus der Farbe des Bosdens mit großer Wahrscheinlichkeit nach dem §. 29. S. 14. Ansgeführten auf den Drydationsgrad des Eisenoryds schließen; die wirkliche Trennung des Eisenoryds und Eisenoryduls läßt sich auch auf die schon oben §. 145. Angeführte Art dadurch vornehmen, daß man beide Dryde in Salzsäure auslöst, und zuerst das Eisenorydul durch rothes blausaures Kali und dann das Eisenoryd durch geswöhnliches blausaures Kali sällt; 100 Theile des erstern Niedersschlags entsprechen 26,3 Proc. Eisenorydul, 100 Theile des Lestern

dagegen 32,5 Proc. Eisenoryd. — Man hat sich übrigens bei dies ser Bestimmung sehr zu hüten, das in dem Mergel enthaltene Eissenoryd nicht etwa erst durch verschiedene Operationen während der Berlegung, durch Glühen, durch Behandlung mit Salpetersäure in einen höhern Opydationszustand zu versesen, als er sich in der Nastur selbst schon im Mergel befand.

Anordnung ber Resultate bei Bodenuntersuchungen.

5. 163. Sat man aus einem Erdreich die einzelnen Bestandtheile ausgeschieden und die Analyse beendigt, so wird durch eine zweckmäßig geordnete Bufantmenstellung der Resultate die Beurtheis lung der Gute eines Erdreichs fehr erleichtert; man hat bei diefer Anordnung vorzüglich darauf Rudsicht zu nehmen, daß jedes frucht= bare Erdreich ein Gemenge, theils blos mechanisch, theils wirklich demisch verbundener Stoffe ift, welche je nach der verschiedenen Keinheit ihres Korus und je nach ihren verschiedenen Berbindungen febr verschieden auf die Begetation wirken. — Die genaue Angabe, wie viel demisch reine Rieselerde, Thonerde, Ralkerde u. f. w. in einem Erdreich enthalten find, wird uns in landwirthschaftlicher Beziehung sehr wenig genügen; es ift vielmehr zugleich zu wissen nothig, ob sich diese Erden in Form von Sand in kleinen dichten Rörnern in einem Erdreich finden, oder ob fie die Form des feinen abschlämmbaren Thons besigen; ob sich die Rieselerde an die Thonerde innig gebunden, oder als solche als feiner Rieselsand in einem Erdreich findet; ob die Ralkerde eines Erdreichs vollkommen mit Rohlenfäure gesättigt ift, oder ob sie sich jum Theil in inniger Ber= bindung mit Rieselerbe als Ralksilicat in einem Erdreich findet, ob das Eisenopyd eines Bodens eng im Thon gebunden ift, oder ob fich auch freies, ichon in verdunnten Sauren lösliches Gifenorndul Zwedmäßig ift es daher bei Bodenana= in einem Erdreich findet. lyfen, junachft die Menge der blos auf mechanischem Weg ju tren= nenden Theile, die Menge ber in Waffer auflöslichen Stoffe, des Sands, des abschlämmbaren Thons und der übrigen in Wasser un= auflöslichen organischen lieberreste anzugeben, und dann erft die na= bern Bestandtheile der in Wasser auflöslichen Salze, des Sands, des Thons und der humustheile. Bei Unführung der in einer Acererde enthaltenen toblensauren Ralferde, sollte immer der Ralt= fand von der feinen, oft dem Thon beigemengten Ralferde getrennt aufgeführt werden; ebenso bei den übrigen etwa in doppelter Form fich in einem Erdreich findenden Erdarten.

Da alle einfachern Erben einem Boden sehr verschiedene Eigensschaften mittheilen können, je nachdem sie sich in verschiedenen Bersbindungen oder selbst in verschiedenen Formen in einem Erdreich sinden, welches die blos chemische Untersuchung nie aufzusinden im Stande ist, so ist es bei jedem Erdreich nöthig, seine wichtigern physsischen Eigenschaften als Ganzes nach dem im vorigen Abschnitt mitgetheilten zu bestimmen und die Resultate dieser physischen Bersbältnisse den chemischen Bestandtheilen beizusügen.

Die Resultate einzelner Bobenanalpsen laffen sich daber am zweckmäßigsten auf folgende Urt zusammenstellen:

I. Physische Eigenschaften.

1) Lage und Reigung gegen verschiedene himmelsgegenden,

2) Untergrund und unterliegende Gebirgsart,

3) specifisches Gewicht der trocknen Erde, 4) Gewicht eines pariser Cubifzolls Erde,

5) masserhaltende Rraft der Erde,

6) Confiftenz und Festigkeit,

7) Farbe und Anfühlen.

#### U. Chemische Bestandtheile.

Berhältniß der feinen Erde zu den beigemengten Steinen. Bestandtheile der feinen Erde felbst.

1) Duargsand und in Sauren unauflösliche Theile,

2) Ralfsand,

3) in Wasser auflösliche Theile, namentlich Salze,

4) fohlensaure Ralferde, 5) fohlensaure Bittererde,

6) Humussäure, durch Kali ausziehbar,

7) vegetabilische und thierische lleberreste, 8) Thon mit den ihm etwa beigemengten Erden,

9) Angabe der Bestandtheile des Thons selbst.

#### Bodenanalysen verschiedener Gegenden.

§. 164. Wir besigen bereits viele Bodenanalysen aus versschiedenen Gegenden, sowohl Deutschlands, als benachbarter Länder; zu bedauern ist es jedoch, daß die meisten derselben auf sehr versichiedene Urt angestellt sind, und daß namentlich oft in den Resultaten die durch chemische Operationen abgetrennten Stoffe nicht von den schon durch mechanische Operationen ausgeschiedenen gehörig getrennt aufgeführt sind und ihre physischen Eigenschaften zum Theil gar nicht, oder oft nur sehr unvollständig bestimmt sind, wodurch ihre nähere Vergleichung oft sehr erschwert wird und sie in landwirthschaftlicher Beziehung oft allen Werth verlieren.

Da es in agronomischer Beziehung von Wichtigkeit ist, die Refultate zu kennen, welche sich aus den näher durchgeführten Bodensanalysen verschiedener Gegenden unseres Climas ergeben, so theilen wir hier auf folgenden 5 Tascln die Resultate der Bodenanalysen von 40 verschiedenen Bodenarten mit, welche theils sehr fruchtbare, theils unfruchtbare zum Getreidebau und andern Culturgewächsen angewandten Ackererden, Wiesenerden und Weinbergerden in sich begreisen. Ilm ihre liebersicht zu erleichtern, sind hier die von denztelben Chemisern untersuchten Bodenarten jedesmal zunächst in verzestehende liebersichten zusammengestellt, wodurch sie wenigstens unz ter sich vergleichbar werden.

genben

8) Cehr unfruchtbarer Bo-

Göttingen

ben aus bem Göttingi- 25,0 gelblich bunfler

weiß

gering | ower zu trennenber | Spu- 0,720 3,474

Cpus 4,1940,230 95,576

Duar fand

viel feiner, vom Thon nur

0

0,1000,7893,251

0,960 4,900 1,824 93,176

7) Fruchtbarer Boben bei 49,2 braun fcmari gering 16,0 84,0

Phi Boben aus Ofistriessand  Proc.  35,7	Phoc. Straft Straft 35,7	fische Charbe to Barbe to Braun	Physische Eigenschaften Dass Barbe ber Erbe Consieres moe trocken naß roc. grau- schwarz gerin	gering gering	وعدا المستحد ا	Merennende Theile gand schame speite Leite Abeite Reste Reste Reste Reste	H. H		r fein Hure	feinen ab fin- feinen ab hus pfin- mus zeu- mus zeu- mus zeu- mus zeu- mefte	n drhe gescht Shice rische uebere refte	Shemische Bestandtheile in I der feinen abgeschlämmte Wasser saure über- ueber- 3 zehten Eheile Eheile Eheile Eheile bieser ueber- 3 zehten reste reste	n Sh Ratts erbe	1 ste Labelle. 100 Sheilen en Sheile Agatt. Shon mit seinem nern Beimen. 5,880 82,639
1) Sehr fruchtbarer Marsch= 35,7 grau: schwarz beben aus Oftsriessand 2) Sehr unfruchtbarer Bo- den ven Lohnde aus Lü- 49,2 sichgrau grau neburg	\$10c. 35,7 49,2	grau: braun bläu: tichgrau	schwarz braun dunkler grau	gering groß	4,5 40,0	4,5 95,0 40,0 59,5	0,5	1,759 0,1 <b>4</b> 5	2,540 0,960	5,600 2,230	1,582 0,776	0,5   1,759 2,540 5,600 1,582   9,722 0,5   0,145 0,960 2,230 0,776   1,866	5,8 <del>8</del> 0	5,880 82,639 0,380 97,609

3) Sehr fruchtbarer Boben 6) Sehr unfruchtbarer Bo- 38,8 5) Sehr fruchtbarer Boben ben von Wittingen aus ben Wesermarichgevon den Elbmarfcgegen= 26,5 Sehr unfruchtbarer Bo- 29,8 grau- schwarz ziemlich braun braun groß braunlichroth | ziemtich 5,0 95,0 gelblicweiß fcmarigrau - gering | 75,0 | 25,0 groß | gering | 97,0| 6,0 94,0 3,0 0 0 0,486 1,270 8,450 2,000 11,720 0,987 87,807 0,077|2,500|5,400 0,022|0,20 |0,80 0,396 1,280 5,155 1,865 8,300 0,900 90,404 1,000 0,001 98,979 7,9000,10091,923

adererben.

te Labelle.

17.

	Gegenden	Lage .	Rei: gungs: wintel gegen den Po: rizont	Unterliegende Gebirge art
1.	Rosengarten im Steinberg.	SW	15—20°	Thonschiefer
2.	Goldene Becher im Steinberg	SW	15—20°	Thonschiefer
3.	Johannesberg im Rheingau.	S	20—25°	Thonfdiefer mit Duai
4.	Rüdesheim im Rheingau	SSW	40°	Thonschiefer
5.	Markobrunn im Rheingau	S	25°	Thonfchiefer m. Merge
6.	Forst am Haardtgebirg	Ş	36°	. Basalt
7.	Dienheim bei Oppenheim	80	16°	Grobfal <b>f</b>
8.	Neudorf im Rheingau	SW	20°	Thonschiefer
9.	Subberg an der Bergstraße	SW	20°	Alter Sandfiein
10.	Riefel bei Weinheim	sw	3 <b>6°</b>	Granit
11.	Liebfrauenkirche bei Worms	S	0	Aufgeschwemmt
12.	Steinberg bei Handschuhsheim	sw	27°	Porphyr
13.	Lohfeld bei Heidelberg	S	22°	Granit
14.	Heiligenberg bei Heldelberg	S	220	Alter Sandflein
15.	Mero'sberg bei Wiesbaden	S	220	Thonschiefer
16.	Wiesloch bei Heidelberg	WNW	1 <b>9</b> ° ·	Schieferthon
17.	Friefenberg bei Pridelberg	W	15—20°	Granit
18.	Chenkoben am Haardtgebirg	.0	5°	Aufgeschwemmt
				•
<b>₩</b>		٠.,		
		•		•
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 4		'		•

rben.

3te Tabelle.

Baffer:	Fähigfeit auszu=	Con	fistenz	80	irbe
haiten: de Rraft	trodnen von 100 Sheilen Waffer ver dunfteten	trodnen	nassen Bustande	trocten	. пав
41,5	68,7	loder	ziemlich	grau	hellgrau .
42,0	71,8	: -locter	zompact ziemlich	grau .	hellgrau
037,0	81,2	lođer	ziemlich	röthlichgrau	rothgran
28,0	81,2	loder	ziemlich -	röthlichgrau	dunfler
40,7	62,5	sehr loder	giemlich	helfgrau	gelblichgran
22,5	<b>75,0</b>	loder	mittelmäßig	dunkelgi	aubraun
P <b>49</b> ,5	65,6	sehr loder	ziemlich -	gelbli <b>chgra</b> u	graugelb -
25,0	71,8	etwas fest	zicmlich	graug <b>elb</b>	heffgrau -
24,0	65,6	pulverig	mittelmäßig	röthlichgrau	dunfelgrau
25,0	75,0	lvæer	mittelmäßig	röthliðgrau	bräunlichroft
35,5	<b>68,7</b> ·	locter	mittelmäßig	röthlichgrau	graubraun
25,0	71,8	staubig	mittelmäßig	grau	dunkelgran
49,0	62,5	staubig	mittelmäßig	grau	bräumlichgran
41,0	75,0	locter	løcter	dunkelgrau	braun
37,5	68,7	loc <del>ler</del>	ziemlich	gelbgrau	gelblichgrau
37,5	78,1	ziemlich lo=	ziemlich	dunkelgrau	dunfelbraun
25,0	68,7	der locter	compact mittelmäßig	dunkelgrau	bunfelbraun
23,0	68,7	staubig	mittelmäßig	röt <b>hlic</b> grau	gelblichgrafe
			•		

#### · Meinber

		anisch zu nde Theile	·	C	ber
Gegenden	100 The	ile enthalten		· ·	
	Sand	abschlämnis bare Theile	Riefel=	Thon: erde	5
1. Rosengarten im Steinberg	41,5	58,5	71 ·	18	
2. Goldene Brcher im Steinberg	44,0	56,0	· <b>76</b>	14	1
3. Johannesberg im Rheingau	54,0	46,0	73	12	1
4. Rüdesheim im Rheingan	72,0	28,0	71	18	
5. Markobrunn im Rheingau	46,5	53,5	60	16,5	ı
6. Forst am Haardtgebirg	58,5	41,5	<b>84</b>	6	1
7. Dienheim bei Oppenheim	83,5	16,5	33	22	3
8. Rendorf im Mheingau	48,0	52,0	83	9	]
9. Subberg an ber Bergftraße	52,0	48,0	<b>73</b>	6	K
Q. Riesel bei Weinheim	75,0	25,0	<b>78</b> .	4	
1. Liebfrauenkirche bei Worms	66,5	<b>33,5</b>	64	8	19
2. Steinberg bei Handschuhsheim	58,0	42,0	84	4	
13. Lohfeld bei Heihelberg	37,7	62,3	60	12	21
14. Beiligenberg bei Beibelberg	73,0	27,0	65	8	•
5. Nerd'sherg bei Wiesbaden	46,0	<b>54,0</b>	80 ′	14	e
B. Wickloch bei Peibelberg	21,5	78,5	78 :	8	1
17. Friesenberg bei Heidelberg	79,0	21,0	74	6	•
18. Chenkoben am Hagrdtgebirg	76,0	24,0	89	3	3
	٠.			•	
					•
•	•	•	•	{	
<b>^</b> ,					

r ben.

4se Tabelle.

	N. N.	estandth	feile in I	00 <b>X</b> h	eilen	*		
abschlän	mbaren	Theile				des Sar	ides :	•
Bitter=   erde	Hus mus faure	Orga= nische Reste	Eisens oxyd	Riesel= orde	Kalt: - erde	Bitters erde	Organis. fche Reste	Eisen: ornd.
0	3,8	. 5	viel	99	0,5	0	Spur	viel
0	. 0,8	· 8	wenig	99	0,3	0	Spur-	wenig :
Spur	2,5	<b>3</b> .	viel	<b>9</b> 5	4,0	þ	Spur	viel
0	1 3,3	5	ziemlich	99	Spur	0	Spur	viel
Spur	2,3	4	viel	87	11 ·	0	wenig	ziemlich
ziemlich	3,1	4.	wenig	94	2	0	·· 3.	wentg
wenig	2,3	6	ziemlich	17	81	Spur	Spur	etwa\$
Spur	3,2	3	siemlich	96	2,5	Spur	wenig	ziemlich
Spur	3,3	4	viel	92	.7	0	Spur	Spur
Spyr	6,0	<b>.</b> 5	viel	98	1,5	0	Spur	Spur
wenig	3,5	4,5	ziemlich	90	8	Spur	Spur	Spur
Shift	8,5	0,5	Spur	98	0,5	0.	Spur.	Spur :
Spur	1,8	2,5	viel	78	20	Spur	Spur	ettoas -
Spur	10,0	8,0	wenig	96.	. 2	0	etwas	wenig
0	2,5	3,0	piel	98	1	0	Spur	Spur
Spur	2,5	3,0	etwas	74	25	Spur	Spur	winig
ziemlich	4,8	6,0	Spur	99	0,5	0	Spur	Spur
Epur	2,3	2,5	etwas	99	0,5	0	Spur	nænig
	¢							
						• •		
				:	+			

													•
			Seiner	Riefels	Thon:	erbår:	Kohlen-	Kahlen=	Eisen=	Salze	Gnps	£ 28	egeta:
	, 	Bux auton.	mit	****		Shons	Raltz	Bitter:	0,90	Baffer	•	= '	lebers
		Stoutien:	श्रीत			fride	erbe	erbe	·	auflöss liche Theile			refte
	450	Armer kiesiger Sanbboben.	.84,2	8,0	2,5		0,5		1,25	0,5			0,1
	2.2	Riesiger Sandboden	98,7	2,75	1,2		1,0		0,75	0,75			1,2
	<u></u>	Schwarzer fiefiger Moorboben	78,7	2,25	0,5		,		0,5	1,5		_	6,2
-	4.	Reicher sandiger Boden	76,7	7,75	2,0		0,75	0,25	1,0	1,0*			<u>کر</u> خ
	5-	Bemeiner fandiger Lehm	70,0	13,2	3,7		1,0	0,25	1,0	1,0		_	7
	6. 8	Reicher thonhaltiger Lehm	49,2	18,2	5,9		5,9	•	1,49	1,19			6
	7. 2	Thoniger Lebm	47,5	27,5	14,5		2,0		1,75	1,25			,5 <sup>7</sup>
		Zäher Lehm	39,7	27,7	13,7		5,2	0,5	2,0	2,75			2,5
		Reicher aufgeschwemmter Boben	28,7	25,0	7,0	17,5	5,75	·	3,2	1,75	0,5		8,5
	10. 9	Begetabilifce Dammerbe	57,7	12,5	4,5		·•	<b></b>	0,3	1,0	•	<u> </u>	7,5
	<del></del>	Fructbarer Torf **)	39,0	25,5	4,0	•	•		1,0	2,0		13	9,0
	****	Unfruchtbarer Torf	7,2		3,5		•		7,5	2,75	3,0	7	72,2
	8	Reicher Wickenboben	25,5	18,75	6,25		40,0	•	1,0	1,0		<u></u>	3,75
	و مروانيات	Derfelbe nach Sjähriger Benugung	25,0	14,25	6,5		39,75		1,25	1,25	-		2,0
												ļ	

2) Zum Theit aus phosphorsaurem Ralt bestehenb.

5te Tabelle.

#### Bemerkungen zu den Ackererden der zwei erften Tabellen.

§. 165. Die zwei ersten Tabellen enthalten die Resultate der vor kurzem von Herrn Dr. Sprengel in Göttingen über verschiedene, theils sehr fruchtbare, theils sehr unfruchtbare Bodenarten Rords deutschlands angestellte Untersuchungen; sie zeichnen sich durch große Genauigkeit in Angabe aller auch nur in geringer Menge sich in einem Erdreich sindenden Bestandtheile aus; das Rähere dieser Unstersuchungen sindet sich in Erdmanns Journal für technische und ökonomische Chemie (Tom. IV. Seite 1 — 38, Jahrgang 1829), deren Resultate hier in diesen zwei Tabellen in eine vergleichende Ulebersicht zusammengestellt sind.

Die erste Tabelle enthält die mechanisch zu trennenden Theile, die für die Fruchtbarkeit wichtigern und vorherrschenden Bestandtheile überhaupt mit den physischen Eigenschaften, so weit sie von Sprengel untersucht wurden; unter dem Thon sind hier mit Ausnahme der Ralkerde und Humustheile auch noch sein zertheilte andere Stosse begriffen, welche die 2te Tabelle näher auszahlt. — Diese 2te Tabelle enthält die näher durch die chemische Analyse ausgeschiedenen Stosse, die erste mit a bezeichnete Linie sedes Bodens enthält die nähern chemischen Bestandtheile der sämmtlichen erdigen Theile des Bodens; die zweite Linie b die nähern Bestandtheile der durch Wassser ausziehbaren Stosse, welche die erste Tabelle von seder Erde blossummarisch angiebt; in der Colonne der Eisen und Manganoryde bedeuten die mit Sternchen bezeichneten Bablen, daß die überwiesgende Menge dieser Oryde aus Orydul, nicht aus Oryd bestand.

Unterwerfen wir diese Analysen einer nähern Bergleichung, fo ergiebt sich, daß die 4 sich durch größere Fruchtbarkeit auszeichnen: den Bodenarten im Allgemeinen weit mehr im Baffer auflösliche Stoffe enthalten, als die 4 unfruchtbaren; die größete Menge und Mannigfaltigfeit der im Wasser auflöslichen Bestandtheile dieser fruchtbaren Böden ergiebt sich vorzüglich aus der 2ten Tabelle; daß jedoch von diefer allein nicht die größere Fruchtbarkeit eines Erde reichs abhängt, zeigt die aus den Umgebungen von Göttingen unter= suchte Ackererbe, welche ju den fruchtbaren Bodenarten gebort, ob sie gleich nur 10 Procent in Wasser auflösliche Stoffe enthielt. Auch die Menge der Humussaure und des Humus im Allgemeinen giebt feinen sichern Maakstab eines fruchtbaren Erdreichs, wie die bte dieser Bodenanalysen, das unfruchtbare Erdreich bei Schillerslage, ergiebt; vorzügliche Berüchschtigung verbienen zugleich immer das gehörige Berhältniß der Erden zu einander, ein nicht zu gerine ger Gehalt an tohlensaurem Ralt, ein gehöriges Berhaltniß zwischen Sand und den feinern abschlämmbaren Thontheilen, vorzüglich aber die wichtigern physischen Verhältnisse des Erdreichs als Ganzen.

lleber die einzelnen dieser Bodenarten verdient noch folgendes bemerkt zu werden:

1) Die erste dieser Bobenarten von Offriesland liegt in der Rähe des Meeres, dessen lleberschwemmungen sie früher (noch vor 70 Jahren) ausgesett war; es erstärt sich hieraus die Renge der im Wasser aussöslichen, vorzüglich an salzsauren und schweselsauren Salzen reichen Bestandtheile, deren Menge in fruchtbaren von Welt-weren entsernter liegenden Ackreveden gewöhnlich weit geringer ist und oft kum einige Tausendtheile (0,1—0,4 Proc.) beträgt. Diesser Boden ist ausgezeichnet fruchtbar, er wurde seit 60 Jahren, ohne gedüngt zu werden, mit dem besten Ersolg mit Getreidefrüchten und abwechselnd mit Raps und Pülsensrüchten bestellt. Aus seinem Rechthum an Salzen, an Humus und Humussäure, bei einer hinzreichenden Menge Kalt und Thon, mit der gehörigen Consistenz und wasserhaltenden Kraft, erklärt sich diese große Fruchtbarkeit genüzgend; die verhältnismäßig große Menge an phosphorsaurem Kalt trägt vielleicht gleichsalls vieles zu dieser großen Fruchtbarkeit bei.

2) Der unfruchtbare Thonboden von Lohnbe aus dem Euneburgischen ist durch eine große Consistenz ausgezeichnet. Die bedens tende Menge Eisenorydul und überwiegende Menge seiner Rieselerde scheint außer der Thonerde vorzüglich Ursache dieser großen Consistenz zu sein, welche bei dem unbedeutenden Kalkgehalt dieser Erde und vielem Eisenorydul vorzüglich zu ihrer Unfrüchtbarkeit beizutrasgen scheint; ihre Humusmenge allein wurde nicht zu gering sein.

3) Der sehr fruchtbare Boden aus den Wesermarschgegenden ist pon einer Biehweide, welche den Neberschwemmungen der Weser ausgesetzt ist, wodurch diesem Boden vorzüglich viele vegetabilische Ueberreste zugeführt zu werden scheinen. Aehnliche in der Rähe dies ser Weide liegend warschböden bringen alle Getreidearten in großer Fülle hervor, welche jedoch im Körnexertrag dem Narschboden Dsisseislands Nr. 1. bedeutend nachstehen; Aunkelrüben gedeihen vorzuglich; gut auf diesem Erdreich, dagegen gedeiht auf ihm der rothe Ries nie vorzüglich; wahrscheinlich ist für ihn dieses Erdreich zu arm an Gpps und Rochsalz.

4) Der unfructbare Boben aus der Gegend von Wittingen im Lüneburgischen, in jener Gegend Melmboben genannt, zeichnet sich durch großen Sandgehalt mit nur wenig Humus und wenige durch Wasser ausziehbare Stosse aus, wodurch sich seine Unsruchts barkeit genügend erklärt; nach Mistoungung gedeihen auf ihm noch am besten Roggen, Pafer, Buchweizen, Spörgel und Kartosseln.

5) Der durch Fruchtbarkeit ausgezeichnete Elbmarschoden ift aus der Gegend von Freiburg im Lande Kehdingen, aus einer Gezgend, welche tiefer liegt, als die tägliche Fluth steigt; er ist jedoch durch hohe Wälle gegen die lleberschwemmungen des Meeres und der Elbe geschüßt; Weizen, Wintergerste, Raps und Bohnen gezdeihen vorzüglich gut auf diesem Boden, welches mit seinem großen Humusgehalt, mit hinreichend vielem Kalt und Thon, übereinstimmt; rother Klee will dagegen nicht besonders gedeihen.

6) Der unfruchtbare Boben einer Weide bei Schifferslage, zwi: schen Pannover und Celle liegend, enthält ausgezeichnet viel Riefel.

erbe mit sehr wenig Thon; die abgeschlämmten seinen Theile der Erbe enthalten nur 1,5 Proc. Thonerde und nur 0,1 Proc. Kaltzerde, was hinreichend seine Unfruchtbarkeit erklärt, ob er gleich viel Humussäure und organische Ueberreste enthält; Roggen und Buchzweizen gedeihen noch am besten auf den ähnlichen, in der Nähe dieser Weide liegenden Böden; werden sie mit einem an Salzen reichen Mergel gedüngt, so eignen sie sich auch noch zum Andau von Alachs, Erbsen und Bobnen.

- 7) Der fruchtbare Boden bei Göttingen liegt im Leinethal; alle Culturgewächse kommen auf ihm sehr gut fort, besonders gut gezdeihen auf ihm Klee, Bohnen, Erbsen, Rohl, Raps, Kartoffeln und Runkelrüben; beide lettere Gewächse gedeihen vorzüglich gut, wenn mit Gyps gedüngt wird; ob er gleich nur wenig in Wasser auflösliche Stoffe enthält, so gehört er dennoch zu den fruchtbaren Böden, indem er ziemlich viele Humustheile, kohlensauren Kalt und günstige physische Eigenschaften besitzt; da er von Natur nur wenige Salze enthält, so scheint Gypsdüngung vorzüglich günstig auf ihn zu wirken.
- Die lette dieser Bodenarten vom Vogelsang im Fürstensthum Göttingen ist sehr unfruchtbar; sie sindet sich auf flachen Gesbirgerücken dieser Gegenden, wo sie unter dem Ramen Moltenboden bekannt ist; sie leidet leicht durch Trockenheit, nur Roggen, Hafer und Buchweizen können auf ihr gebaut werden, und selbst diese geden oft kaum die Aussaat wieder; der überwiegend große Sandzgehalt bei nur sehr wenig andern Erden und dem beinahe gänzlichen Mangel an in Wasser auflöslichen Stoffen erklärt genügend diese große Unfruchtbarkeit.

## Bemerkungen zu den Weinbergerden der dritten und vierten Tabelle.

6. 166. Die Resultate über die Weinbergerben ber 3ten und Aten Tabelle beruhen auf den Untersuchungen von Beren Professor Geiger und Hofgartner Megger in Beidelberg, welche in der vor furgem erschienenen Schrift bes lettern über ben rheinischen Weinz bau mit verschiedenen weitern Beobachtungen über diese Berhältniffe enthalten find; es finden fich in diefer für den rheinischen Weinbau elassischen Schrift 24 Weinbergerben naber untersucht, von welchen die Resultate von 18 auf diesen 2 Tabellen zusammengestellt find; über die Anordnung dieser Resultate bemerken wir folgendes: die Weinbergerben sind bier nach der Gute der Weine diefer Gegenden geordnet; die zuerst aufgezählten geben die besten Weine; Weine vom Jahr 1822, welche im Winter 1827 naber von Geiger auf ihren Weingeifigehalt untersucht wurden, enthielten aus den beffern dieser Gegenden 11 bis gegen 13 Procent, die meisten enthielten 10—11 Procent, die am Schluß der Tabelle stehenden 9,3 bis 9,4 Procent Weingeift.

Die Ifte dieser beiden Tabellen enthält die wichtigern physischen Berbaltniffe, die Reigung gegen verschiedene himmelsgegenden, die unterliegenden Gebirgsarten, die mafferhaltende Rraft, Confiftens, Farbe, Fähigkeit, auszutrodnen; von der Wichtigkeit diefer Berhalt= niffe für die Begetation war oben im 2ten Abschnitt näher die Rede. — Die Fähigkeit, mehr oder weniger schnell auszutrochnen, wurde bei diesen Erden auf folgende Urt bestimmt: die einzelnen Erden wurden in 8 Cubifzoll haltende gleiche blecherne Gefäße gefüllt und mit 4 Loth Waffer benegt, in diesem befeuchteten Buftand wurden sie 8 Tage in einem nicht von der Sonne erleuchteten Bim= mer bei einer Temperatur von 12 - 15° R. der Berdunftung ausgesett und dann der durch die Berdunftung entstehende Gewichts= perluft nach Duentchen bemerkt, aus welchen hier die Größe der Berdunftung je für 100,0 Theile des in der Erde enthaltenen Baf= Diese Resultate sind baber unter sich vergleich= fers berechnet ift. bar, ob sie sich gleich nicht mit ben oben im 2ten Abschnitt über diese Kähigkeit mitgetheilten Resultaten vergleichen laffen. Die 2te dieser Tabellen enthält näher die Resultate der demischen Untersuchung; sie wurde naber auf folgende Urt vorgenommen: jeder Erde wurde eine bestimmte Menge mit reinem Waster so oft geschlämmt, bie fich bie Erde nicht mehr mit dem Rückand trübte; beide abgetrennte Theile, der Sand und die abgeschlämmten feinen Theile wurden nun getrodnet, gewogen und einzeln weiter unterfuct.

Bon den abgeschlämmten vorherrschend aus Thon bestehenden

Theilen wurde ein bestimmtes Gewicht:

1) mit einer verdünnten Auflösung von kohlensaurem Rali wies berholt gekocht, so lange sich diese beträchtlich braun färbte, die Albkochung durch ein Filtrum gegossen und wieder getrochnet und der Gewichtsverlust als Humus in Rechnung gebracht.

2) Der Rückfand wurde nun in der Rafte mit verdünnter Salzfaure übergoffen, welche die Ralkerde und etwa darin enthaltene

Bittererde mit etwas Eisenopyd auflöste.

- 3) Run wurde aus dieser salssauren Auslösung der Gehalt an Ralterde, Bittererde und Eisenopyd durch Ammoniak, Rleefaure und kohlensaures Kali, in der Kälte und Siedhige, aus der Menge und zum Theil aus der Farbe der mit diesen Reagenztien erhaltenen Niederschläge bestimmt. Der Gehalt an Bitterzerde und Eisenopyd, der bei diesen Erden nur sehr wenig beztrug, wurde nicht durch das Gewicht, sondern nur durch die größere oder geringere Trübung und Färbung durch diese Reazgentien ungefähr bestimmt. Der in der Salssäure unauslöszliche Rückstand wurde wieder getrochnet und der Gewichtsverzlust demerkt.
- 4) Der vorzüglich noch aus Thon bestehende Ruchtand wurde nun mit mäßig verdünnter Schwefelsäure gekocht und der so erhaltene Berlust als Thonerde in Rechnung gebracht.
- 5) Der scharf getrodnete Rudstand wurde nun geglüht und ber

Gewichtsverluft ber Menge ber verfiüchtigten abgauischen Stoffe entsprechend angenommen.

Auf gleiche Weise wurde der Sand in seine Bestandtheile zerlegt; auf Gyps wurde weiter nicht untersucht, indem sich bei vorläufigen Prüfungen der Lösungen mit Reagentien kein Gyps, oder

jum Theil nur Spuren bavon gezeigt hatten.

Es ergiebt sich ans bem bei Zerlegung dieser Erden angewandeten Berfahren, daß unter den mit Humus bezeichneten Bestandtheislen vorzüglich die Humussäure mit den in Wasser etwa auslöslichen Stossen dieser Erden begriffen ist; da die Menge der Lettern an Bergabhängen gewöhnlich sehr unbedeutend ist, so bezeichneten wir in dieser Tabelle diese Humusmenge durch Humussäure. — Mit den organischen Resten verstächtigten sich auch enger an den Thon gebundene wäßrige Bestandtheile des Thons, welche daher unter den durch organische Reste bezeichneten Theilen mit begriffen sind. — Das hier als Rieselerde Bezeichnete enthielt wahrscheinlich noch mehr oder weniger enger gebundene Theile von Thonerde, welche sich nur durch längeres Rochen mit concentrirter Schweselsaure oder Glühen mit Alkalien (§. 155. und 156.) von der Rieselerde völlig trennen läst. — Das als Thonerde Bezeichnete enthielt zugleich etwas durch die Schweselsaure ausgelöstes Eisenoryd.

## Bemerkungen zu den untersuchten Wiesenerden der fünften Tabelle.

6. 167. Die 5te Tabelle enthält die Resultate der Bestandstheile mehrerer zum Andau von Gräsern und zu fünstlichen Wiesen benutzen Bobenarten; sie beruhen auf den Untersuchungen von Sinzelair in England \*), welche zum Zweck dieser Bergleichungen hier auf Procente berechnet und in dieser Tabelle zusammengestellt sind. Die Analyse dieser Bodenarten ist zwar nicht mit der Genauigseit durchgeführt, wie dieses zu genauern Bergleichungen wünschenswerth gewesen wäre, sie sind aber interessant durch das verschiedene Gezdeihen, welches die auf ihnen gezogenen Grasarten zeigten. — Die als Ries und Rieselerde aufgeführten Bestandtheile dieser Tabelle enthielten wahrscheinlich gleichfalls noch einige Menge von enger gebundener Thonerde.

Um die Fruchtbarkeit dieser Erden zu vergleichen, wurden 10 Beete dieser einzelnen Bodenarten gerade in der Ordnung gemacht, wie sie hier aufgeführt sind (mit Ausnahme von Rr. 2., 8., 13. und 14.) und mit verschiedenen Gräsern besäet; die Samen gingen auf diesen 10 Bodenarten auf, mit Ausnahme auf dem unfruchtzbaren Torf, wo gar nichts zum Vorschein kam. Belehrend war es, im folgenden Jahr den verschiedenen Grad von leppigkeit zu sehen,

<sup>\*)</sup> Hortus gramineus Worburnensis oder Versuche über den Ertrag und die Rahrungstrafte verschiebener Graser von Sinclair; mit 60 lithographirten Abbildungen, aus dem Engl. übersett von Schmidt. Stuttgart bei Cotta 1826.

welche biefelben Grasarien auf ben verfciebenen Bobenarten zeigten. Die beffern Grafer, welche ben Ertrag reicher Weiben ausmachen, bildeten einen dichten Grashügel. Bon dem armen fiesigen Sand= boden, wo sie am kleinsten waren, nahmen sie stufenweiß an Uep= pigkeit ju, bis fie das Beet mit reicher aufgeschwemmter Erde Dir. 9. erreichten, von wo sie in Menge des Ertrags wieder abnahmen, bis sie julegt bei dem unfruchtbaren Torf Dr. 12. gang aufhörten; wahrscheinlich enthielt dieser lettere außer seinen überwiegend vielen vegetabilischen lieberresten bei dem Mangel an kohlensaurem Ralk zugleich freie Humussäure. Im 2ten und in den folgenden Jahren, wabrend melder tein Dunger auf biefe Beete gebracht murbe, zeige ten sie nicht dieselbe Ordnung in ihrer lleppigkeit; der kiesige Sand= boden gab im 4ten und 5ten Jahre einen weit geringern Ertrag als im 2ten und 3ten; der Ertrag des sandigen und thonigen Lehms blieb dagegen beinahe gleich; der Ertrag des aufgeschwemmten Bo= bens und des reichen thonigen Lehms nahm felbst bis jum Sten Jahr zu und blieb auch nachher noch langere Zeit mit wenig Ab= anderung gleich ergiebig.

Es ergiebt sich auch aus diesen Bersuchen, daß die Fruchtbarkeit dieser Böden mit der Summe der in ihnen enthaltenen auflöslichen und vegetabilischen Stoffe in Verhältniß stand, vorausgeset, daß

fie jugleich eine hinreichende Menge Ralt enthielten.

Auf den zwei legten dieser Bodenarten Rr. 13. und 14., wur= den unabhängig von den übrigen Bersuche angestellt, in welchem Berhältniß sich Bodenarten durch die Begetation selbst verändern. Es wurde zu diefem Zweck ein alter reicher, als Weide dienender Wiesenboden, deffen Sauptbestandtheile Rr. 13. der Tabelle enthält, 8 Boll tief umgebrochen und 5 Jahre nach einander mit Safer, Rartoffeln, Rüben und Weizen in der Absicht bestellt, damit er for viel wie möglich durch einen unvernünftigen Wechsel jähriger Gemachse leiden möchte; nach diesen 5 Jahren wurde die Erde aufs Neue untersucht, in welcher nun die unter Rr. 14, aufgeführten Bestandtheile gefunden wurden. Es ergiebt sich aus der Bergleidung diefer beiden Unalysen, daß sich die unauflöslichen Erden bes Bodens fast nicht veränderten, daß dagegen die im Boden auflöslichen Bestandtheile deutlich eine Berminderung erlitten; die Menge der feinen Riefelerde und Thonerde vermehrte fich etwas, welches fic theils durch ftarfere Berwitterung der vielleicht noch im Sand enger gebundenen Thontheilden und Berwitterung des Sands felbft, theils durch die Berminderung der Ralkerde und übrigen im Waffer auflöslichen Bestandtheile hinreichend erklärt, wodurch relativ die Menge ber Thon = und Rieselerde etwas vermehrt werden mußte,

Mit dieser Berminderung der Kalkerde durch die Begetation seinmen die in den Jahren 1813 — 1816 von Lampadius angestellten Bersuche gut überein "); er fand den Kalkgehalt eines Ackerbo:

<sup>\*)</sup> Siehe dessen Erfahrungen im Gebiet der Shemie und Huttenkunde, Ater Band. Weimax 1817. Seite 95 — 102,

vens, welchem er künstlich 1,10 Procent tohlensauren Ralt zugesett batte, auf welchem jährlich Früchte ohne neue Mergel = oder Kalkbungungen angebaut wurden, nach einer jährlich vorgenommenen Aualpfe des Bodens sich in folgendem Berhältniß vermindernd. Das Erdreich enthielt:

im Isten Jahr im Herbst 1813 an kohlensaurer Kalkerde 1,19 Proc.

— 2ten — — — 1814 — — 0,89 —

- 3ten - - 1815 - - 0,52 -

-- Aten -- - 1816 -- - 0,24 -- 0,24 -- O,24 --

Mit : Berminderung dieses Ralfgehalts verminderte sich zugleich jährlich der Extrag dieses Feldes.

### Vierter Abschuitt.

### Ueber Eintheilung und Classification der Boden= arten.

5. 168. Die Bodenarten lassen sich nach ihren physischen Eisgenschaften, nach ihrer geognostischen Abstammung und ihrer des mischen Zusammensegung verschieden benennen, in Abtheilungen brinzen, und hierauf verschiedene Classificationen begründen, welche wir in diesem Abschnitt näher betrachten werden; von der ökonomischen Classification der Bodenarten, welche auf die verschiedene Ertragse fähigkeit begründet ift, war schon oben im ersten Abschnitt der Deskonomie dieser Encyklopädie näher die Rede.

Eintheilung der Bodenarten nach ihren vorherrschenden physischen Eigenschaften.

S. 169. Der Kandmann bedient sich bei Bezeichnung von Bodenarten häufig folder Beneunungen, welche von den physischen Eigenschaften eines Erdreichs bergenommen sind, indem diese bei der Bearbeitung gewöhnlich am meisten in die Augen fallen; sie ver-

dienen daber auch junachft eine nabere Erwähnung.

Der Landmann nennt einen Boden schwer, sah, bindend, streng, mürbe, locker, leiche, je nachdem er eine verschiedene Consistenz bestist, und sich siehe oder weniger leicht bearbeiten läßt; er bezeichnet ihn als naß, keucht, trocken oder durr, je nachdem er eine größere oder goringere wasserhaltende Krast besist; die Benephungen eines kalten, warmen und distigen Bodens beruben größtentheils auf der Reebindung dieser Eigenschaften; ein Erdreich ist falt, wenn es eine große wasserhaltende Krast und zugleich große Consistenz besist; es ist warm und hisig, wenn diese Eigenschaften beide gering sind. Berücksichtigen wir näher das oben: im zweiten Abschnitt der Agrowomie über die physischen Eigenschaften den Bodenarten Erwähnte, so lassen sich die Bodenarten inch ihren verherrschenden physischen Sigenschaften in solgende 7 Classen eintheilen:

1. Claffe. Musgezeichnet Thwere Boben. 26 gehören dahin die Bodenarten von sehr großer Confistenz, welche von 95° bis jur Confistent des reinen Thons bis 99° bis 100° der oben . 117. angeführten Scale steigt; sie sind sowohl im trodnen, als nassen Zustande sehr schwer zu bearbeiten; um ihre Abhafton im naffen Zustande zu überwinden, ift bet Flacen von 1 Parifer Duadratschub oft eine Rraft von 4 Centner anzuwenden nöthig; ihre wasserhaltende Rraft steigt oft auf 70, 80 bis 87 Procent; sie bilden dadurch ein fogenanntes faltes Erdreich, welches vorzüglich in boberem Grad der Fall ift, wenn sie zugleich auf einem undurch= laffenden Untergrund ruben. Die Samen bleiben in ihnen oft lange unentwickelt liegen, und faulen zuweilen eber, als fie keimen, indem die fich entwickelnden Reime oft nicht die Cohasson des Erdreichs ju überwinden im Stande sind; sie find badurch gewöhnlich un= fruchtbar; nur wenn ihnen Ralt und Dumus, namentlich in Berbindung mit Sand, beigemengt wird, werden sie für den Anbau tauglich; durch das Durchfrieren der umgepflügten Erbichollen verbessert sich deren Consistenz oft febr.

2. Classe. Sehr schwere Böden. Sie besigen eine Conssistenz von 80 — 95°; feiner Thon ist auch hier bei weitem der überwiegende Bestandtheil, dem aber schon mehr andere Stoffe beisgemengt sind; enthält er zugleich Kalt und Humus, so kann er für gewisse Pflanzen schon ein fruchtbares Erdreich bilden; Weizen und Dinkel können schon auf solchem Erdreich gebaut werden; bei ebener Lage leiden übrigens, vorzüglich in Gegenden, welche vielen Regen haben, solche Boden nicht selten durch zu große Rässe, indem ihre wasserhaltende Kraft bei ihrem bedeutenden Thongehalt oft den Ersten der vorhergehenden Classe sehr ähnlich ist, welche bei bedeutenz

dem Humusgehalt zuweilen selbst noch größer ift.

3. Classe. Schwere Böden. Sie besigen eine Consistenz von 80 — 60°; die meisten vom Landmann im Allgemeinen durch schwer bezeichnete Bodenarten gehören hierher; sie enthalten häusig 60 — 70 Proc. Thon; ihre wasserhaltende Kraft ist gewöhnlich etzwas groß, sie steigt oft auf 60 — 80 Proc.; sie gehören oft zu den fruchtbarsten Bodenarten, vorzüglich wenn sie zugleich die gehörige

Menge Ralf und Humus enthalten.

4. Classe. Böden von mittlerer Consistenz. Die Conststenz dieser Bodenarten wechselt zwischen 60° bis 40°; ihre wasser haltende Kraft ist gewöhnlich etwas geringer, als bei den Bodensarten der vordergehenden Classe; es gehören hierher gleichfalls sehr viele Bodenarten, namentlich viele mergelhaltige Bodenarten; sie eignen sich oft zum Andau der verschiedensten Gewächse, vorzüglich wenn sie die gehörige Menge Humus besigen und ihre Lage sonst günstig ist.

5. Chasse. Leichte Bodenarten. Ihre Confistenz wechselt zwischen 40° bis 20°; ihre wasserhaltende Kraft gewöhnlich zwischen 35 bis 45 Proc.; der feine Thon bildet bei ihnen nicht mehr den überwiegenden Bestandtheil, ob sie gleich oft erhärteten Thon in

feinschiefriger Form in bedeutender Menge enthalten, wie dieses namentlich bei Bodenarten hier und da der Fall ift, welche durch schiefrige Gebirgsarten (Thonschiefer, schiefrige Abanderungen des Keupermergels, Liasschiefers) gebildet werden. Diese leichten Bodensarten können übrigens zugleich in sehr verschiedenen Werhältnissen Sand, Kalt und Humus beigemengt enthalten, und daher eine sehr verschiedene Fruchtbarkeit besigen; sie sind gewöhnlich fruchtbarer bei etwas seuchter Lage; an süblichen Abhängen, wo sie der Sonne mehr ausgesetzt find, leiden sie leichter durch zu große Trockenheit; sie eignen sich unter solchen Berhältnissen oft vorzüglich zum Andau solcher Gewächse, welche nicht Trockenheit und Wärme verlangen, an Abhängen gegen Süden oft zum Weindau, im ebenen Lande oft bester zum Andau von Roggen und Gersie, als zu Weizen und Dinkel.

- 6. Classe. Sehr leichte Bobenarten. Ihre Confifienz wechselt von 20° abwarts bis zu etwa 1°; sie enthalten nur wenig feinen Thon, gewöhnlich dagegen überwiegend Sand, oder auch erbarteten Thon oder Mergel in fleinen Schieferstücken; gewöhnlich haben sie nur eine geringe wasserhaltende Rraft; sie bilden oft so= genannte warme hipige Boden. Sie eignen fich im Allgemeinen noch weniger zum Anbau von Weizenarten; leicht werden sie aus Mangel an Feuchtigkeit unfruchtbar, vorzüglich wenn ihnen zugleich Ralt und humus fehlen; besigen sie eine hinreichende Menge hu= mus und Ralferde, so konnen sie bei etwas feuchter Lage noch febr fruchtbar fein, wie dieses bei der oben §. 117. angeführten Gartens erde der Fall war. Fehlt solchen Boden aller Ralt, und bilden vor= zugeweise humustheile oder dem Torf ähnliche vegetabilische lleberreste den Grund der geringen Confisteng: so besigen sie gewöhnlich jugleich eine fehr große, oft über 100 Proc. steigende, wasserhaltende Rraft; sie bilden ein naffes schwammiges Erdreich, auf welchem gewöhnlich nur fogenannte saure Gräfer und Torfpflanzen ein gutes Fortfommen finden.
- 7. Classe. Ausgezeichnet leichte Böben. Sie begreift solche Bobenarten, welche im trochnen Zustande gar keinen Zusame menhang mehr haben; sie bestehen aus vorherrschend viel Sand, dem oft auch Bruchstücke anderer Gebirgsarten beigemengt sind; auch viele verkohlte Pflanzenüberreste können ein solches unzusammenz hängendes Erdreich bilden. Böden von dieser geringen Consistenz sind gewöhnlich völlig unstuchtbar, vorzüglich in höherem Grade ist dieses in einem heißen Clima der Fall.

#### Geognoftifde Eintheilung ber Bobenarten.

6. 170. Wir machten schon oben 6. 3. der Agronomie dars auf ausmerksam, wie nothig es bei Bodenheschreibungen ist, auch auf die unterliegenden Gebirgsarten Rücksicht zu nehmen; diese Rückssicht ist vorzüglich nothig, wenn die Beschaffenheit und Fruchtbarkeit des Erdreichs großer Districte und selbst ganzer Länder aufgenom:

men und beschrieben werden soll; es würde in diesem Fall nicht möglich sein, hinreichend viele chemische Analysen und Prüfungen

der physischen Eigenschaften vorzunehmen.

Wir verdanken vorzüglich Sausmann in Göttingen und Suns deshagen in Gießen nahere Eintheilungen der Bodenarten nach ihrer geognosischen Abstammung. Ehe wir jedoch auf diese übers gehen, ist es nöthig, hier das Wesentliche über die Verwitterung der Gebirgsarten selbst, und die Art, wie diese nach und nach in ein fruchtbares Erdreich übergeben, vorauszuschicken.

Bildung des Bodens durch Verwitterung von Gebirgsarten.

§. 171. Die der Begetation jum Untergrund dienenden Erdzarten sind nicht immer durch Berwitterung an den Stellen gebildet, wo wir sie sinden; häusiger wurden sie erst durch Regen und Ilezberschwentmungen aus benachbarten höhern Gegenden in die tiefer liegenden geführt. Die Bodenarten theilen sich daher je nach dieser verschiedenen Entstehungsart in solche, welche sich in den Gegenden ihres Borkommens selbst bildeten, und solche, welche aus andern Gegenden hergeführt wurden. Zu den erstern gehören die meisten Bodenarten, welche in bergigen Gegenden die Gipfel und Abhänge der Berge bedecken; zu den legtern häusig die in Thälern vorkomz

Der sichere Weg scheint also doch wohl, daß man ermittele und feststelle: welche Ansprüche die lebenthätige und sich selbst ernahrende Pflanze an den Bosden, zur Unterstüßung ihrer Lebensthätigkeit, mache, welche physische Eigenschafzten also ein Boden vor Allem haben unisse, wenn er — hauptsächlich als Trasger und Vermittler der atmosphärischen Kräfte — dienen soll!

Und daß diese physischen Eigenschaften der Erfolg der Zusammenwirkung nicht nur des Bodengemenges, sondern auch des Untergrundes, der Lage, der klimatischen Wethältnisse einet Dertlichkeit und selbst des jährlichen Witterungszlauses sind, ist zum Theil erfahrungsmäßig bekannt. Es wird daher die Einztheilung der Bodenarten "nach ihren chemischen Bestandiheilen" S. 176. wohl immer den Vorzug behalten, ohne es zu verkennen oder abzuleugnen, daß geswisse Gebitgsarten öfter und andere seitener einen fruchtbaren Boden bildenzaher fruchtbaren und unfruchtbaren Boden sieht es in allen Gebirgsformationen, oft sehr nahe neben einander.

Die wenige Uebereinstimmung, wenn Angaben unter einander verglichen werden, auf welchen Gebirgsarten diese oder jene Baum: oder Gewächsart vorzugsweise gedeihe; die Erfahrung, daß Gebirgsarten eines Namens: Granit, Porphyr, Thonschiefer z. bei ihrer Verwitterung, nach ihren physischen Eigensschaften betrachtet, sehr verschiedene Bodenarten bilden; die wenige Uebereinstimmung, welche sich selbst zwischen diesen beiden Charakteristiken der Bodenarten nach den Gebirgsarten — sindet; beweisen, daß auf diesem Wege wenig Sicheres zu erreichen ist, daß man stets so vielerlet verschieden Resultase erhalten wird, als die Gegenden verschieden sind, wo dergleichen Angaben gesammelt werden. Und daß, nach Hundeshagen, den Gebirgsarten eine gewisse, wineras lische und weiter unbestimmbare Kraft inwohnen soll, wornach sie — auch ohne hundse Theile — selbst Waldbaunte ernähren sollen, ist doch wohl schon darum als eine unerweisliche Haaldbaunte ernähren sollen, sit doch wohl schon darum als eine unerweisliche Haaldbaunte ernähren sollen, hunus, nirgends gefunden werden. Die schaffende Natur beginnt, als Boden bildende Kraft, nirgends mit Baumen, sondern mit den niedrigsten Organismen, Flechten und Noosen.

menden, so wie ein großer Theil der Bodenarten des hügligen und edeuen Landes der tiefer liegenden Gegenden; die erstern haben ger wöhnlich weit weniger Mächtigkeit, und ihre Bestandtheile sind oft den Gehirgsarten, durch deren Berwitterung sie sich bildeten, noch sehr ähnlich; die letztern sind gewöhnlich weit mächtiger; oft ist diese so bedeutend, daß die unterliegende Gebirgsart nicht leicht zu erreischen ist, und ihre Bruchstücke sind oft so sein und innig gemengt, daß sich die Gebirgsarten, aus welchen sie sich bildeten, nicht mehr erkennen lassen.

Die Berkörung der Gebirgsarten und ihr llebergang in ein feis nes, für die Begetation taugliches Erdreich geschieht theils auf mes chanischem, theils chemischem Wege; oft wirken mehrere dieser Kräfte

gemeinschaftlich auf die Berfiorung der Gebirgkarten bin.

- Mechanisch auf die Berwitterung einwirkende Rrafte.

5. 172. Die Rrafte, welche vorzüglich auf eine mechanische Urt die Berwitterung einleiten, sind diese:

1) Die Schwere der sich absondernden Theile; überwiegende Steinmassen und selbst ganze Felsen stürzen zusammen, sobald ihre Unterlage durch mechanische oder chemische Rräfte nach und nach so weit ausgespült wird, daß sie die darüber liegenden Massen nicht mehr zu tragen im Stande sind; die Gewalt, mit welcher solche Massen herabstürzen, trägt oft selbst wieder vieles zu deren Berkleis nerung bei.

2) Das Wasser selbst dringt in die feinsten Rigen der Gebirgszarten, und veranlaßt bei vielen beim llebergang vom trodnen in den naffen Zustand ein Berspringen, wodurch manche in viele kleine Splitter und Schieferstücken zerfallen; vorzüglich geschieht dieses

bei manden erharteten Thon . und Mergelarten.

3) Frost und Winterfalte trägt oft Bieles zum Berwittern der Gebirgsarten bei; sind Gebirgsarten vor Eintritt der Rälte mit Wasser innig durchdrungen, oder hat sich dieses selbst in Rigen und Spalten der Felsen angesammelt, so dehnt es sich bei seinem Itebers gang in Eis bedeutend aus, Theile werden dadurch oft mit Gewalt abgesprengt; es bilden sich dadurch neue Spalten; die Steine ers frieren, wie sich der Landmann oft passend ausdrückt; manche oft ziemlich dicht aussehende, thonhaltige Kalkarten und Mergelarten baben diese Eigenschaft in auffallendem Grade; ein häusiger Wechs sel zwischen Frost, Nässe und Rälte beschleunigt daher vorzüglich die Berwitterung solcher Gebirgsarten.

4) Die Wurzeln der Bäume und Pflanzen überhaupt, indem sie in die feinsten Rißen und Spalten der Gebirgsarten eindringen; die Samen fast aller Pflanzen haben die Eigenschaft, vor Anfang ihres Reimungsprocesses bedeutend aufzuquellen, wodurch sie kleine Spalten erweitern, in welche die neu sich entwickelnden Wurzeln nun leicht eindringen können; beides kann oft gemeinschaftlich dazu beitragen, die Spalten nach und nach zu vergrößern, und selbst große.

10

Steinmassen aus der Stelle zu rücken, vorzüglich wenn die in den Spalten der Gebirgsarten wurzelnden Baume nach und nach eine bedeutende Höhe erreichen, und durch Winde und Stürme häusig in schwankende Bewegung gesetzt werden.

Chemisch auf die Berwitterung einwirkende Rrafte.

- 5. 173. Die mehr auf demische Art die Berwitterung ein= laitenden Kräfte sind:
- 1) Das Wasser; es ift ein Auflösungsmittel febr vieler Bestandtheile des Mineralreichs; der Gyps ist in reinem Waffer löse lich, wodurch oft gange Felsen ausgewaschen werden; tobiensaures. haltiges Wasser, welches so häufig in der Natur vorkommt, löst die Ralferde und Eisenoryde auf, welche einen wesentlichen Bestandtheil so vieler Gebirgsarten bilden; selbst feste Gebirgsarten, wie gewife Arten von Feldspath, Granit und Gneiß verwittern nach und nach durch die Einwirkung des Waffers, indem dieses ihren Gehalt an Rali auflöft, wodurch die übrigen Bestandtheile mehr oder wes niger bald in ein erdiges Pulver zerfallen; felbft die Riefelerde fceint unter gewissen Berhältnissen etwas Auflöslichkeit in Wasser zu erlangen, worauf schon bas reichliche Borkommen biefer Erde in den Balmen vieler Grafer und Schilfarten, in den Stängeln der Schafts heuarten (Equiseten) und so mancher anderer Pflanzen hindeutet; enthalten Gebirgsarten in Wasser leicht auflösliche wirkliche Salze, so werden diese ohnehin durch das Wasser leicht aus den Gebirgs= arten ausgezogen.

2) Der Sauerstoff tragt vorzüglich Bieles jur schnellern Berwitterung gewisser Gebirgsarten bei, viele Eifen : und Schwefelver= bindungen, namentlich sogenannte Riefe, gehen durch Absorption des Sauerstoffs leicht in höher orndirten Zustand über, zerfallen badurch oft leicht, während ihr Schwefel durch höhere Drydation zum Theil in Schwefelsaure übergeht, wodurch um so leichter wieder andere Theile theils Erden, theils Metalloryde selbst aufgelöst werden; selbst die dichtesten Felsen können dadurch gerftort werben. Auch Roble und bituminose Stoffe werden durch das Wasser nach und nach aus Gebirgsarten ausgezogen; die durch bituminofe Stoffe oft bunkel und selbst schwarz gefärbten Thon= und Ralfarten verlieren dadurch nach und nach auf ihrer Oberfläche die bunkle Farbe und werden weißlich; andere erhalten durch vereinigte Wirkung des Waffers und Sauerstoffs auf ihrer Dberfläche baumförmige Zeichnungen, soge= nannte Dendriten, welche fich oft burch feine Spalten von ber Oberfläche der Gebirgsarten tief in das Innere ziehen.

3) Auch die Begetation scheint zuweilen auf demische Art zur anfangenden Berwitterung und Zerstörung der Felsen mitzuwirken. Wir sinden in sehr vielen Begetabilien, außer etwas Rieselerde, vorzüglich häusig Kalkerde als wesentlichen Bestandtheil, welche sie durch ihre Wurzeln aus den Umgebungen absorbiren; berühren diese Kurzzeln unmittelhat Gebirgsarten, wie dieses in einem felsigten Unterz

grund häusig der Fall ist: so scheinen sie auch oft diesen die ihnen als Rahrungsmittel dienenden Stosse entziehen zu können; viele Flechten enthalten vorzüglich viele Kalkerde, während sie zugleich durch ihren Begetationsproceß Kleesaure erzeugen (§. 488. der Agriz eulturchemie), wodurch sie vorzüglich leicht geeignet sind, selbst die dichtesten Kalkselsen anzugreisen, deren Oberstäche sie nicht selten bekleiden.

## Geognofische Eintheilung der Bodenarten nach hausmann.

5. 174. Die Bobenarten lassen sich nach Hausmann \*) nach ihrer Entstehungsart aus verschiedenen Gebirgsarten in folgende 8

Claffen eintheilen.

Die Iste Classe keine Jerkörung erleidet, die eine so große auf chemischem Wege keine Zerkörung erleidet, die eine so große Consisten; haben, daß nur durch mechanische Rrafte ihre Risse erzweitert und dadurch die Felsen in Stücke getrennt werden. Es gerhören dahin glasse Laven, reiner und dichter Quarz, Rieselschiefer, Quarzporphyr, dichte Quarzsandsteine. Die Berge, welche aus dier sen Gebirgsarten bestehen, sind größtentheils unfruchtbar; sie ents halten an ihren Ubhängen oft viele scharftantige Gerölle dieser Ges birgsarten, die oft sehe lange der Berwitterung trozen; nur wenige Bäume und Straucharten mit wenigen Gräsern sind im Stande, sich zwischen den Geröllen dieser Gebirgsarten zu entwickeln; am unfruchtbarsten sind die durch vulkanisches Feuer veränderten glassartigen Producte.

Die Zte Elasse bilben die bichten Kalkkeine, 'fowohl ber altern, als jüngern Kalkformationen; es gehören bahin namentlich der liebergangskalt, der Zechstein, Muscheltalt, Liaskalt, Jurakalt und die dichtern Dolomitarten dieser Formationen. Diese Gebirgsarten sind im Allgemeinen weniger sest, als die der vorigen Stasse, werden sedoch vom Wasser und der atmosphärischen Luft gleichfalls nur sehr wenig angegriffen; sie bilden daher noch häusig ein stemigtes uns fruchtbares Erdreich, wenn sie sich in überwiegender Renge sinden. Da sie sich sedoch im Allgemeinen schon weit leichter zersegen, ins dem kohlensaurehaltiges Wasser von den Kalkseinen nach und nach etwas auslöst, welches noch leichter geschieht, wenn diese zugleich thos nige Theile beigemengt enthalten, wie dieses nicht setten der Fall ist, so dilben sie bei ihrer weitern Berwitterung nicht selten ein sehr fruchtbares Erdreich, wovon die in obengenannten Formationen lies genden Gegenden Deutschlands viele Belege geben.

Die Ite Classe bilden die weniger dichten Kalkarten, Kreibe und Gpps. Sie stehen in Festigkeit schon bedeutend den vorigen nach, und gehen dadurch auch leichter als diese in ein sockeres Erd=

<sup>\*)</sup> Specimen de rei agrariae et salutariae fundamento geologico. Goettingae 1823; eine Uebersetung bavon erschien von Hrn. Prof. Korte im Iten Stud des 14. Bos. der Annalen der Landwirthschaft zu Möglin.

reich über, namentlich ift dieses bei Gups der Fall, der im Wasser selbst schon leichter auflöslich ist. In demischer Beziehung verhalten sich die aus diesen Gebirgsarten gedildeten Bodenarten der vorzbergehenden Classe ziemlich ähnlich; sie sind im reinen Zustand gleichs salls meist unfruchtbar, wovon einige aus Gops bestehende. Ges birgszüge des nördlichen Deutschlands und manche Kreidegegenden Frankreichs auffallende Belege geben; enthalten diese Gebirgsarten dagegen in gehöriger Menge Thon beigemengt, so bilden sie oft ein sehr fruchtbares Erdreich, wovon die auf Kreide liegenden Gegenden der Inseln Rügen und Mön und die an Gops abwechselnd mit Mergel oft reichen Gegenden der Keuperformation des südwestlichen Deutschlands viele Belege geben. Den Bodenarten dieser Classe ist im Allgemeinen ein seuchtes Elima günstiger, als ein trodnes.

In der 4ten Classe stehen Basalt, und die mit ihm zunächst verwandten dichten Abanderungen der Trappgebirgsarten; es lassen sich in diese Classe überhaupt diesenigen Gebirgsarten setzen, welche aus heterogenen Theilen innig gemischt sind, und dem Aeußern nach oft sehr dicht zu sein scheinen, demungeachtet aber nach und nach durch chemische Verwitterung eine Zersetzung erleiden; sie bilden oft ein societes, die Feuchtigkeit leicht anziehendes, sehr fruchtbares Erdzreich, das sich bei seiner dunkeln Farbe oft sehr erhist und sich das

ber namentlich jum Weinbau oft vorzüglich gut eignet.

Die 5te Classe bilden die zusammengesegten frystallinisch=kör= nigen und schiefrigen Gebirgsarten; es gehören dabin Granit, Gneiß, Spenit, Grünftein, Glimmerschiefer. Bei der Berwitterung gerfallen diese Gebirgsarten leicht in fleine Theilgange; der häufig in ihnen vorkommende Feldspath erleidet nicht felten eine demische Berfegung, deffen. Raligehalt auf die Begetation oft gunftig zu wirken scheint, mabrend Quarg, Glimmer und Hornblende diefer demischen Berwitterung als Ganze lange widerstehen und daher in ihren Bruchfluden jur Bildung eines lodern Erdreichs vorzüglich vieles beitra= gen; sie können daber sowohl in physischer, als demischer Beziehung ein fehr fruchtbares Erdreich bilden. Unter diesen Gebirgsarten geht der Granit und Gneiß am leichtesten in ein fruchtbares Erdreich über, wenn anders in ihnen der Quarz nicht zu sehr vorherrschend ist; ihre Bestandtheile sind nicht selten in einem für die Begetation gunftigen Berhaltniß zusammengesegt, ihr Bufammenhang loder und sur Aufnahme der nothigen Feuchtigkeit gegignet; ihnen junachst folgt der an Hornblende reiche Spenit; am wenigsten leicht geht der Grunstein in ein fructbares Erdreich über; unter den frystallinisch= schiefrigen Gesteinarten sicht der Glimmerschiefer dem Gneiß am nachsten, bei seinem Mangel an Feldspath bilbet er jedoch ein weniger fruchtbares Erdreich.

In der Sten Classe fiehen die schieferthonartigen Gebirgsarten, welche zwar nicht leicht chemisch verändert werden, sich aber nach ihren natürlichen Spaltungen leicht theilen, und dadurch nach und nach in feine Stücken zerfallen. Es gehören dahin verschies dene Arten von Thonschiefer und Schieferthon der ältern Formas tionen, verschiedene schiefrige Thonmergel der Renper= und Liassor= mation, sie gehen bei der Berwitterung oft in fruchtbare Thonbos den über, vorzüglich, wenn sie hinreichend Ralt beigemengt enthalsten durch die dunkeln Farben, welche diese Schieferarten oft besigen, ethigen sich diese Bodenarten oft sehr, sie eignen sich daher oft vor-

jüglich jum Beinbau.

Die 7te Claffe bilden die aus vielen fleinen Geröllen und Brudftuden alterer Kormationen jufammengefesten Gebirgsarten, die verschiedenen weniger dichten Sandsteinarten, das Rothtodtlies gende und die Grauwacke; sie werden zwar demisch nicht leicht ans gegriffen, aber bei ihrer geringen Festigkeit burch mechanische Rrafte leicht gerfiort; fie zeigen übrigens unter fich viele Berschiedenheiten, vorzüglich je nach der verschiedenen Ratur ihres Bindemittels; ge= wöhnlich zerfallen sie leichter, wenn sie viel thoniges ober kalkiges Bindemittel besigen, schwerer, wenn sie vorherrschend aus Duarg bestehen. Sie bilden beim Berwittern je nach der Ratur ihrer Beftandtheile ein fehr verschiedenes Erdreich. Die Grauwacke bildet oft ein lockeres fruchtbares Erdreich, wenn Riefele und Thonerde in ihr im gehörigen Berhältniß vorhanden find; das Rothtodtliegende bildet oft einen eifenschuffigen, jahen, talten Thonboden (am Ruß des Thuringer Waldes und Harzes); der bunte Sandstein und Reuperfandstein, vorzüglich wenn er Thon: und Ralftheile als Bindemittel besigt oder eingelagert enthält, bildet oft ein fehr fruchtbares Erdreich (sudwestliches Deutschland und Gegenden der Weser, Fulda und andere); bestehen diese Sandsteine jedoch vorherrschend aus Riefelerde, so bilden sie ein fandiges, weniger fruchtbares Erdreich (Schwarz: wald); das Gleiche ift bei dem Duadersandstein (Gegend um Blan= kenburg am Parz) und Liassandstein (in einigen Gegenden des Schönbuchs in Burtemberg) ber Kall,

In der Sten Ctasse stehen endlich alle Gebirgsarten, welche so wenig fest sind, daß sie leicht in Erde zerfallen; es gehören das bin die weniger dichen Barietäten von Mergel, Schieferthon, Bassaltuff und vullanischem Tuff. Der Schieferthon bildet bei der Berwitterung Thonböden; der Mergel kann je nach dem verschiedes nen Berhältniß seiner Bestandtheile ein sehr verschiedenes Erdreich bilden, sein Kalkgehalt erhöht gewöhnlich deren Fruchtbarkeit; das saltsche und vullanische Tuffe bilden gewöhnlich gemengte lockere, oft sehr fruchtbare Böden, wenn ihnen zugleich hinreichend organis

sche Stoffe beigemengt sind.

Geognoftische Eintheitung der Bodenarten nach hundeshagen.

5. 175.: Sundeshagen theilte uns in seinen schätbaren Beisträgen zur gesammten Forstwissenschaft \*) eine Eintheilung der Bosdenarten nach ihrer verschiedenen mineralischen Kraft mit, so weit

<sup>\*)</sup> Tubingen bei Laupp. 1, Band 3tes Seft. 1825. E. 106 -- 110,

sich diese nach dem verschiedenen Bodenüberzug im natürlichen Zusstand in Beziehung auf Holzproduction einer nähern Vergleichung unterwersen lassen. Bei dieser Andrdnung sind die Bodenarten in solgender Uebersicht so geordnet, daß diesenigen zuerst gesett sind, welche bei ihrer Verwitterung die träftigsten, fruchtbarsten Bodenzarten bilden und dagegen die am wenigsten trästigen, den Beschluß und Uebergang zu den folgenden Abtheilungen bilden.

Die Bodenarten lassen sich in dieser Beziehung in 4 Haupt: abtheilungen bringen, wovon jede wieder mehrere Unterabtheilungen

bildet.

#### 1) Sehr fraftige Bobenarten.

In diese Abtheilung gehören folgende Gebirgsarten:

1) Sämmtliche Kalkformationen unter Berücksichtigung der jeder Lagerung besonders zukommenden Eigenthümlichkeiten; unter ihnen bildet im Allgemeinen die Rauhwacke durch ihre leichte Berwitterbarkeit die fruchtbarften Böden.

2) Die verschiedenen untergeordneten Gups- und Mergellager ver-

schiedener Formationen.

3) Die Trapp : und vulfanische (Laven :) Formationen.

4) Der Gabbro, Serpentin, Chorit, Taltschiefer und Thonschiefer, so weit sich dieser den Taltgesteinen nabert.

5) Die Reupermergel, so weit sie über 10 Proc. Kalk enthalten.

6) Die quarzigen Abanderungen einiger Sandsteinlagerungen, so weit sie einen etwas kalkhaltigen Eisenboden (wenigstens bis nahe an 10 Procent Eisenorydul) liefern.

7) Der Porphyr mit den Feldsteinarten.

Die Bodenarten dieser ersten Abtheilung ernähren, auch ohne humose Beimengung, (?) die am meisten Kraft verlangenden Holzarten, wenigstens so weit, daß sie nicht frank werden und absterben. Die genügsamern Polzarten, Birken, Kiefern, sinden sich auf solchen Bodenarten selten und auch der Bodenüberzug hesteht nie aus Pfriemen, Heibe, Ginster u. s. w., sondern gewöhnlich aus einer üppigen Begetation von nahrhaften Gräsern und Kraft fordernden Kräutern.

#### 2) Bodenarten von mäßiger Rraft.

1) Der quargreichere, wenig Kalt, Talk und Eisenoppbul haltige Thouschiefer,

2) der Granit und Gneiß,

3) ber Rieselschiefer,

4) die quarzige und gemeine Grauwacke,

5) ber Glimmerschiefer,

6) der alte Sandstein im Allgemeinen,

7) die bestern (thonreichern) Abanderungen des bunten und Reupersandsteins.

Auf diesen Bodenarten verlangen die viele Kraft fordernden Holzarten zu ihrem vollkommenen Gedeihen schon mehr organische Beimengungen; mangeln diese, so lassen sie sehr im Wachsthum

nach und erkranken leicht. Die genügsamern Baumarten entwickln sich auf solchen Bodenarten häufiger, eben so verschiedene, eine mästige Bodenkraft bezeichnende Straucharten, die Heidelbeere, Pfrieme, Ginfter, Beide.

3) Bodenarten von geringer Kraft oder schwache Boden= arten.

1) Der bunte Sandftein im Allgemeinen,

2) die jungern Sandsteine über dem Muschelfalt, der Reupers sandstein und Liassandstein,

3) die Breccien,

4) die Molassen und Sandsteine ter jüngsten Formationen.

Auf diesen Gebirgsarten ist das Wachsthum der Holzarten noch mehr von der Menge der organischen Beimengungen abhängig; die viele Kraft sordernden Holzarten: die gemeine Buche, Hainbuche, Linde, Weistanne, Fichte u. s. w., behaupten nur dei sorgfältiger Erhaltung der Laubdecke und des Waldschiusses ihre Stelle. Eschen, Ulmen, Ahvene u. s. w. sommen hier ursprünglich nicht mehr vor, und der Grass und Kräuterüberzug ist, sobald der Humusgehalt des Bodens verschwindet, nur auf geschützte frische Stellen beschränkt; dagegen herrschen Pfrieme, Ginster, Heide, seltener die Heidelbeere vor, ob sie gleich selten den träftigen Wuchs mehr zeigen, den sie auf den Bodenarten der vorhergehenden Abtheilung besigen; an trockenen sonnigen Lagen kann das Erdreich leicht veröden.

#### 4) Sehr magere Bodenarten.

Diese lette Abtheilung bilben

1) die Schuttablagerungen,-

2) der Treibsand.

Die durch diese Ablagerungen entstehenden Bobenarten siehen in allen unter der vorigen Abtheilung angeführten Eigenschasten woch eine Stufe tiefer, und ihre Oberstäche ist in solchem Goad zu veröden fähig, daß die genügsamsten Baum= und Straumerten nur kümmerlich, oder oft gar nicht mehr zu vegetiren im Stande sind, besonders wenn die Lage ein leichtes Austrocknen des Erdreichs bes günstigt.

Es ergiebt sich aus dieser Darstellung, daß organische Beimengungen und sorgkältige Beschützung des Bodens durch dichten Waldschluß in dem Verhältniß für die Bodenarten nöthiger sind, jemehr

ihre mineralische Bodenfraft abnimmt.

Eintheilung der Bodenarten nach ihren demischen Be-

§. 176. Die Bodenarten lassen sich nach ihren verschiebenen chemischen Bestandtheilen in bestimmtere Abtheilungen bringen, als dieses nach ihren verschiedenen physischen Eigenschaften, oder nach ihrer verschiedenen geognostischen Abstammung möglich ist; man versihrer verschiedenen geognostischen Abstammung möglich ist; man vers

suchte ffe baber auch längst nach ihren vorherrschenden demischen Bestandtheiten in gewisse Classen einzutheiten; am allgemeinsten ans genommen ist die von Thaer in Borschlag gebrachte Classification\*), nach welcher die Bodenarten se nach ihrem verschiedenen Gehalt an Thon, Sand, Ralt und Humus in 8 Hauptclassen zerfallen, wos von sede wieder mehrere Ordnungen und Arten in sich begreift.

In der beiliegenden Tabelle find die von Thaer aufgestellten Claffen, Ordnungen und beren Benennungen im Allgemeinen beis behalten, indem diese bie vorherrschenden Bestandtheile gut bezeichnen und von deutschen Agronomen bereits langft gebraucht werben; nur in Beziehung auf die Menge des humus waren einige Abanderun= gen nothig, welche ben Fortschritten unserer Remtmfe über biefen wichtigen Bestandtheil ber Adererbe : angentessen gu -fein schienen. Thaer legte nämlich seiner Classfication die durch Ausglüben bes stimmte Humusmenge zu Grunde, icon oben (g. 148. S. 111. ber Agronomie) wurde jedoch bemerkt, daß beim Ausglühen vorzüglich Monreicher Erdarten oft der größte Theil der sich in der Glübhige verflüchtigenden Stoffe aus Wasser und nur einem geringen Theil nach aus humus oder humusfäure befteht; thomreiche Bodenarten können selbst einen Gtühverlust von 5 — 7 Procent ohne allen Humusgehalt zeigen, wodurch daber leicht bedeutende Jerungen entfteben fonnten; dieses veranlaßte mich, in dieset neuen Zufammenffellung die 3 Hauptarten der einzelnen Bodenordnungen nicht mehr nach der Menge bes durch Ansglüben verfindtigbaren humus zu bilden, sondern nach der Menge der humusfäure und humustheile überhaupt, welche sich aus einem Erdreich durch Rochen mit Wasser und mildem Kali auf die oben & 148. angeführte Urt aus einem Boden ziehen laffen; unter Thon ift in dieser liebersicht immer der feine abschlämmbare Thon zu versiehen; unter Sand vorherrichend Quarifand, dem aber auch Heine Bruchkude anderer Gebirgearten in form von Sand beigemengt fein konnen.

lieber die einzelnen Classen dieser Bodenarten läßt sich noch

naber folgendes bemerten;

#### Erfte Classe. Thonboden.

In diese Classe gehören alle Thonböden, welche über 50 Proc. seinen abschlämmbaren und nicht über 5 Proc. sohlensauren Kalk und Humus besigen; sie sinden sich gewöhnlich in Thälern und Niesderungen; die Bodenarten dieser Classe zeigen se nach der Menge ihres Thons bedeutende Berschiedenheiten, sie lassen sich in dieser Beziehung passend in 2 Unterabtheilungen bringen, in die des strenz gen oder zähen Thonbodens, welcher über 75 Proc. Thon enthält, und die des gewöhnlichen Thonbodens, dessen Thongehalt 50 — 75 Procent beträgt. Die strengen Thonböden bilden oft ein sehr schwer zu bearbeitendes kaltes, nasses Erdreich, welches mit zunehmendem Thongehalt an Unsruchtvarseit zunimmt; bei 75 bis 85 Proc. Thon

<sup>\*)</sup> In deffen Versuch einer Ausmittelung bes Reinertrags der productiven Grundstude. Berlin. Realschutbuchhandlung 1813.

Landwirthschaftliche Benennungen und allgemeinere Berhältnisse in Beziehung auf ihren Ertrag.

Weizens und Dinkelboden.
Die kalthaltigen, nicht zu thonreichen, an Sand
d Humus nicht zu armen geben reichen Ertrag;
I. The ihnen gedeiht vorzüglich Weizen, Dinkel, große
rste, Raps, Bohnen, Lein und Klee. Humusarme
nen noch zu Hafer.

Die humusreichen kalkarrigen eignen sich auch d gut zu Weizen und Dinkel, und nahern sich U. Leh sehr den vorhergebenden. Uebrigens eignen sie zu Emmer, Einkorn, Roggen, Hafer, Reps, in, Klee.

Sersten zund Haferboden.
Sie eignen sich noch weniger zu Weizen und Dinz III. E, als die vorhergebenden, noch eher zu Emmer, ntorn und Roggen; Wurzelgewächsen, besonders rtoffeln und Wasserrüben ist er zuträglich.

Hafer = und Roggenboden.
IV. Auf den humusreichen gedeiht auch noch Gerfte; eignen sich gut zu Buchweizen. Weizen, Dinkel, te gedeihen nicht auf ihnen.

Roggenboden
geringem Werth, oft nur alle drei Jahre und
arme oft gar nicht zum Landbau benutt. Die
V. Samushaltigen eignen sich übrigens auch zu Buch=
izen, Hafer, Hanf, Labat, Kartosseln und Sper=

Borzügliche Weizen : und Dintelboden, auf wels n auch Luzerne und Esparsette gedeiht.

Sie eignen sich weniger zu Weizen und Dinkel, br zu Gerste, Emmer, Einkorn, gehören übrigens den bessern Böden.

> چ د بازی و در این این از ا از این از ای

I Marantana a

		••	`
		•	••
	Torfboden Moostboden	schiledlinanu enafcf seirlaf sfioifass	enthält
	thontger fandiger fandiger	nachilebilunnu 13 do natidoltze eumuck natuni	Begin modenmuck .UIV
	thoniger lebmiger fandiger	nəcbildolfun dumuck nədlim	ibeité
	thoniger	23Jomný	•
	armer vermögender reicher	edna Trgimdel nededlini	
+	armer bermed	-meder Lehme fallboden	VII. Kaltboden
	ramer rednegemiser relaser	rsgimdəl	•
; ; ;	ramra refine gender refider	. thoniger	
*	thoniger	pnmolec	
	armer vermogender reicher	edna progimdel. nedodlegrem	•
	reciden der Teicher	emosa regrandi nechelbeden	• • manganafinare •# 4

.

· · · ·

fönnen sie übrigens bei sonst günstigen Beimengungen noch ganz fruchtbar sein, welches weniger leicht bei noch größerm Thongehalt der Fall ist. — Die gewöhnlichen Thonboden von 50 — 75 Proc. Thongehalt gehören im Allgemeinen zu' den fruchtbarsten Böden, wenn sie zugleich einige Procente kohlenfauren Kalt und Humus enthalten; viele Bodenarten der fruchtbarsten Thäler des südlichen Deutschlands gebören zu diesen kalthaltigen gewöhnlichen Thonboden.

Bei den beiden Ordnungen der Thonboden ift noch näher Fol-

jendes zu berückfichtigen.

1) Der kalklose Thonboden steht in Fruchtbarkeit sehr dem rikhaltigen Thonboden nach; bei einem undurchlassenden Untergrund ildet er vorzüglich leicht ein zu kaltes nasses Erdreich, in welchem ih leicht saurer Humus bildet, auf welchem bei seuchter, vorzüglich impsiger Lage oft nur Carices und Junci, sogenannte saure Gräser, ih gutes Fortkommen zeigen; enthält er gar keinen Humuszehalt bilit er die 3 in der Tabelle enthältenen Arten; durch Kalk oder Kergel läst sich auf jeden Fall seine Fruchtbarkeit sehr erhöhenz in Ilnkräutein bemerkt man auf solchen Böden vorzüglich Dactyis glomerata, Bromus giganteus, Galium aparine, Chenapodium ölyspermum, Leonurus cardiaca, Stachys palustris, Lathyrus tuerosus, Serratula arvensis, Sonchus arvensis, Arctium Lappa \*), Fussilago Farsara etc.

2) Der kalkhaltige Thonboben gehört bei einem mäßig großen Thongehalt und der gehörigen Humusmenge und günstiger außerer Lage, zu den fruchtbarsten Bodenarten; er eignet sich vorzsüglich zum Andau von Gewächsen, welche viel Araft erfordern, Delgewächse, Weizen, Dinkel gedeihen gut auf ihm; bei etwas seuchter Lage bildet er vorzüglich gute Wiesen und Kleeselder; er läßt sich leicht zur Cultur der verschiedensten Gewächse anwenden. Won Unkräutern bemerkt man vorzüglich auf ihm: Scadiosa prateusis, Anagallis coerulea, Campanula persicisolia, Sium salcaria, Pimpinella saxisraga, Cistus helianthemum, Anemone prateusis und sylvestris, Prunella vulgaris und grändistora, Stachys recta, Anthyllis vulneraria, Medicago salcata, Vicia sylvatica, Lathyrus sylvestris.

Zweite Classe. Lehmboden.

Man versieht darunter einen Boden, welcher 30 bis 50 Proc. feinen, abschlämmbaren Thon, nicht über 5 Proc. Kalt und Hurmus, und das llebrige an Sand enthält; die Böden dieser Classe sind schon bedeutend weniger schwer, als die der vorigen, ihre wase

Dur hemerken hier bei jeder Bodenart zugleich die häusiger auf ihr vors kommenden Unträuter, indem sich aus ihrem Vortommen oft auf die Beschaffens heit der Bodenarten selbst schließen läßt; schäsbare Mittheilungen hierüber über Norddeutschland besisen wir von Erome in seiner Schrift: der Boden und sein Berhältniß zu den Gewächsen (Hannover 1812; bei Hahn); mit Berücksichtis gung der Beobachtungen von Erome sind hier bei den einzelnen Bodenarten vorzüglich solche Unträuter bemerkt, welche sich auch im südlichen Deutschland häussiger auf den entsprechenden Bodenarten sinden.

serbaltende Kraft ist geringer, sie eignen sich im Ganzen wenigezut zum Andau der viele Kraft ersordernden Eulturgewächse, als die vorigen, weniger gut daher zum Andau von Weizen und Dinstel, mehr zum Andau von Gerste, daher sie auch hier und da Gerztenböden genannt werden. Bon Unfräutern sindet man auf solchen Böden häusiger Equisetum arvense, Lolium perenne, Poa trivialis, Bromus secalinus und arvensis, Veronica arvensis, Valeriana olitoria, Anagallis phoenicaa, Agrimonia Eupatoria, Potentilla reptans, Polygonum convolvulus, Rumex crispus, Nigella arvensis, Prunella valgaris, Lycopsis arvensis, Geranium rotundisolium, Lotus cornicalatus, Cychorium Intybus, Leontodon Taraxacon, Carduus crispus, Cnicus lanceolatus, Matricaria Chamomilla etc. \*)

Die beiden Ordnungen diefer Classe zeigen folgende Berschie

denbeiten:

1) Der kaltlose Lehmboben sindet sich häusiger an Abhängen und etwas höher liegenden Gegenden; er hat noch ziemlichen Zussammenhang, zerfällt jedoch beim Austrocknen schon weit leichter, als die eigemlichen Thonböben. Liegt er eben auf einem undurche lassenden Untergrund, so bildet sich auf ihm noch leicht saurer Dusmus; zu den Unkräutern, welche sich namentlich leicht auf ihm einssellen, gehören das Equisetum arvense und der kleine Sauerampfer, Rumox acetosella. Rur bei hinreichendem Humusgehalt und günzstiger Lage gehört er noch zu den fruchtbaren Bodenarten; Beimenzungen von Mergel erhöhen sehr seinen Werth.

2) Der kalkhaltige Lehmboden gehört bei hinreichendem Humussgehalt noch zu den fruchtbaren Böden; bei günstiger Lage gedeihen auf ihm noch gut die bessern Fruchtarten, Weizen, Dinkel, Raps, Rlee; bei geringem Humusgehalt erfordert er wiederholt starke

Düngung.

#### Dritte Claffe. Sandiger Behmboben.

Er enthält 20 — 30 Proc. abschlämmbaren Thon, und nicht über 5 Proc. Kalf und Humus, das llebrige Sand; Consistent und waserhaltende Kraft sind noch geringer, als beim gewöhnlichen Lehmboden; die Bodenarten dieser Classe sinden sich häusiger auf mäßigen Unhöhen und in Vertiefungen mäßig hoch liegender Gesgenden. Sie eignen sich noch weniger zum Andau von Dinkel und Weigen, als die Böden der vorhergehenden Classen, mehr zum Unsban von Einkorn, Emmer, Roggen; manche Weutelgewächse, wie Kartossehn, gedeihen auf ihnen vorzüglich gut. — Sie besigen ähnsliche Unträuter, wie die gewöhnlichen Lehmböden, nur stellen sich

Der Lehmboden, in seinen physischen Eigenschaften die goldene Mittelsstraße zwischen Shons und Sandboden haltend, hat eben darum auch die reichste Flora und wohl keine Pflanzenart ausschließlich. Eben in dieser goldenen Mitstelstraße ist es wohl auch zu suchen, daß er nach einer Reihe von Jahren, nasser und talter, heißer und trockner, bei dem Feldbau als der ertragreichste sich erweist. Daher giebt eine Hand voll Boden dem praktischen oder theoretisch= praktischen Kenner bei weitem sicherere Merkmale, als die darauf wachsenden Pflanzen. K.

auf ihnen zugleich auch bäufiger Unträuter ber folgenden Claffe ein.

Ihre beiden Ordnungen zeigen folgende Berschiedenheiten;

1) Der kalklose, sandige Lehmboden mit wenigen Procenten Humus bildet einen großen Theil des sogenannten Mittelbodens mäßig hoch liegender Gegenden, der in Ansehung seiner Fruchtbarzteit gleichsam zwischen Thonböden und Sandböden in der Mitte sieht. Bortheilhaft sind für ihn ein etwas thoniger Untergrund und eine weniger gegen Süden geneigte Lage, indem er sonst leicht durch Erockenheit leidet. Durch Thonmergel läßt sich seine Fruchtbarkeit sehr erhöhen.

2) Der kalkhaltige, sandige Lehmboden besitt bedeutende Borzüge vor dem kalklosen; bei stärkerem Humusgehalt läßt er sich selbst noch zum Weizen anwenden; besser ist es, wenn der in ihm sich sindende Kalk die Form von seiner, kohlensaurer Kalkerde bessist, als die Form von Sand, indem der Kalk in der erstern Form, als seiner pulverförmiger Kalk, seine wasserhaltende Krast und Conssistenz etwas erhöht, und sich dadurch die Feuchtigkeit etwas länger

in ihm erhalten fann, an welcher er leicht Mangel leidet.

#### Bierte Classe. Lehmiger Sandboden.

Er enthält nur 10-20 Proc. abschlämmbaren Thon, nicht über 5 Proc. Kalt und Humus, die übrigen Procente (deren daher wenigstens 70) bestehen aus Sand. Die Bodenarten dieser Classe nehmen schon die Eigenschaften der Sandböden an; Consistenz und wasserhaltende Kraft sind schon sehr gering, lettere beträgt oft 30—35. Proc.; die Bodenarten dieser Classe sinden sich im hüglichten Lande meist auf Bergen und Anhöhen, in der Ebene auch in wirklichen Sandgegenden; sie sind im Allgemeinen fruchtarer in Gezgenden, welche ein seuchtes Clima und eine größere Regenmenge besigen, als in einem warmen, trockenen Clima, wo sie leichter an Trockenheit leiden; man nennt diese Böden in manchen Gegenden vorzugsweise Roggen und Haferböden, weil sie sich besser zum Ansbau dieser eignen, als der übrigen mehr Kraft ersordernden Getreidezarten; durch Thonmergel können diese Bodenarten sehr verbessert werden. Die 2 Ordnungen zeigen näher dieses:

1) Der kalklose lehmige Sandboden enthält in Niedezungen gewöhnlich schon etwas freie Humussäure; liegt er auf eiznem undurchlassenden Untergrund, so giebt er noch einen ziemlich guten Ertrag, wenn er noch eine hinreichende Menge, 3—5 Proc. Humus enthält und die etwa in ihm enthaltene freie Humussäure durch alkalische Stosse, Ralk, Mergel getilgt wird; Gerste, auch Roggen und Hafer gedeihen noch auf ihm; besitzt er dagegen wernig Humus, so wird dadurch auch gewöhnlich sein Zusammenhang und namentlich seine wasserhaltende Krast geringer, sein Werth verzmindert sich dadurch sehr; er läßt sich oft nur alle 2—3 Jahre zu

Bafer ober Roggen benugen.

2) Der kalthaltige lehmige Sandboden nähert sich zwar in seinen physischen Eigenschaften oft sehr dem vorigen; durch sei=

nen Kalfgehalt hat er jedoch im Allgemeinen Borzüge bor diesem; bei hinreichendem humusgehalt eignet er fich vorzüglich zum Anbau von hafer und Gerste, Tabat, Kartoffeln, bei zu wenig humus kast er fich oft nur als Sjähriges Roggenland benuten.

Die auf dem lehnigen Sandboden häusiger vorkommenden line fräuter sind Panicum glaucum, Agrostis vulgaris und spica venti, Plantago lanceolata, Viola tricolor, Myosotis arvensis, Aphanes arvensis, Spergula arvensis, Scleranthus annuus, Dianthus deltoides, Euphordia verrucosa, Hypericum humisusum, Thymus Serpillum, Draba verna, Arabis thaliana, Raphanus rhaphanistrum, Geranium rotundisolinm, Erodium cicutarium, Genista tinctoria, Erigeron acre und canadense, Carlina vulgaris, Anthemis cotula und arvensis.

#### Fünfte Classe. Der Sandboden.

Man versieht unter Sandboden solche Bodenarten, welche hochsstens 10 Proc. seinen abschlämmbaren Thon und nicht über 5 Proc. Kalt und Humus besigen, während das lebrige; also wenigstens 80 Proc. aus Sand besteht; es gehören dahin im Allgemeinsten die unfruchtbarsten Böden, namentlich die eigentlichen Sandböden, welche oft in großer Ausdehnung völlig unfruchtbar sind und ganze Sandwüsten bilden. Im nördlichen Deutschland sinden sich solche Sandgegenden vorzüglich in den tiefern, der Norde und Opfee näher liegenden ebenen Gegenden, zum Theil in ziemlich bedeutender Ausschung; im südlichen Deutschland sinden sich Sandbodenarten mehr einzeln und unterbrochen auf Anhöhen, höher liegenden Sbenen und Bergen, welche vorherscheud aus quarzreichen Sandsteinen bestehen, wie dieses auf dem Schwarzwald und in einzelnen Gegenden Obersschwabens und Baierns der Fall ist, oder sie sinden sich gleichfalls mehr unterbrochen als Ablagerungen einzelner Ftüsse in Thälern.

Die reinern Sandbodenarten sind völlig unfruchtbar, vorzüglich wenn sie auf einem durchlassenden, gleichfalls lodern Untergrund liez gen und sehr wenig Humus enthalten; bei seuchter Lage sammelt sich in ihnen leichter Humus an, wodurch sie namentlich bei einigem Raltgehalt fruchtbar werden \*). In ihrem natürlichen Zustand sind sie oft vorherrschend mit Nadelholz bekleidet, die Erica vulgaris und das Spartium Scoparium sind auf ihnen oft vorzüglich häusig; von frautartigen Unträutern bewerft man auf ihnen namentlich die Aira praecox und canescens, Elymus arenarius, Festuca ovina, Bromus tectorum, Plantago arenaria, Jasione montana, Verbascum Thapsus, Statice Armeria, Corrigiola littoralis, Alyssum campestre und incanum, Spartium Scoparium, Gnaphalium arenarium, arvense, divoicum und montanum.

Im Allgemeinen eignen fich solche Bobenarten bei hinreichens dem humusgehalt noch am besten jum Anbau von Roggen, Beides

<sup>&</sup>quot;) Sind folglich doch — "nicht völlig unfruchtbar."

fraut, Spergel; sie werden daher auch oft ausschließend Roggene boden genaunt. Die beiden Ordnungen dieser Bodenarten zeigen

folgendes:

- 1) Der kalklose Sandboden ist gewöhnlich der unfruchte barste; enthält er nur wenig Humus, so fehlt ihm gewöhnlich aller Zusammenhang, seine wasserhaltende Rraft ist sehr gewing; er läßt sich nur noch selten mit Bortheil zum Ackerbau benutzen, mehr zu Nadelholz, zuweilen auch als 12jähriges Roggenland; bei seuchter Lage sammelt sich in ihm in Riederungen leichter etwas Humus an; er läßt sich dann oft noch zu Wiesen und bei mäßig seuchter Lage auch zu Roggen, Hafer, Rartosseln und Labak anwenden.
- 2) Der kalkhaltige Sandboden nähert sich in seinen physischen Eigenschaften oft sehr dem vorigen, vor welchem er jedoch durch seinen Kalkgehalt namentlich in Niederungen wesentliche Borzige hat, wodurch sich keine freie Säure bilden kann, während der Kalk auch an sich manchen Pflanzen selbst zum Theil als Nahrungszmittel dienlich ist. Ralkerde in ihrer feinern Form ist für solche Böden weit günstiger, als Kalksand.

#### Sechste Classe. Der Mergelboben,

Man versieht darunter Bodenarten, welche 5 bis 20 Procent kohlensauren Ralf und eine hinreichende Menge Thon enthalten, dessen Menge von 10 bis 50 Proc. wechseln kann, wobei das übrige aus Sand mit mehr oder weniger Humus besieht. Die Bodensarten dieser Classe können daher eine große Berschiedenheit zeigen, welche sich je nach ihrem verschiedenen Gehalt an Thon, Sand und Humus passend in die 5 in der Tabelle enthaltenen Ordnungen theisten lassen. Gewöhnlich sinden sich diese Bodenarten in der Nähe von Kalkzebirgen, oder in Gegenden, deren Untergrund aus Mergel besieht; nicht selten enthalten solche Gegenden auch noch einige Prozent Bittererde, vorzüglich in Gegenden, welche auf der Keupersorzmation oder den dolomitischen Schichten der Muschelfaltsormation ausliegen; in den Gegenden der erstern Formation sindet sich ihnen zuweilen auch etwas Spys beigemengt.

Im Allgemeinen enthält diese Glasse die fruchtbarsten Bodene arten, vorzüglich zeichnet sich der humofe thonige Mergelboden durch große Fruchtbarkeit aus; Weizen; Dinkel und die verschiedensten, viele Kraft ersordernden Gewächse können auf ihm mit Bortheil gen baut werden; am wenigsten fruchtbar sind die sandigen Lehmmergels böden und Sandmergelböden, sie nehmen schon die Natur der Sandsböden an, und werden daher oft schon zu den Hafers und Roggens böden gerechnet. Bei einer trochnen Lage eignen sich die Mergelbös den vorzüglich zu Esparsette und Luzerne, weniger zu Klee; auch zu Weinbau eignen sie sich bei sonniger Lage vorzüglich gut.

Die häufiger auf Mergelböben vorkommenden Unfräuter sind Salvia pratensis, Plantago media, Dipsacus sylvestris, Sherardia arvensis, Asclepias Vincetoxicum, Laserpitium latisolium, Rubns

caesius, Alyssum calycinum, Thalictrum minus, Medicago lupulina, Hypochaeris glabra, Tussilago Farfara; namentlich bemerkt man oft auf Bodenarten, unter welchen Mergelarten liegen, einzelne diez fer Pflanzen häusiger als gewöhnlich, es gehört dahin vorzüglich Tussilago Farfara und Alyssum calycinum.

Siebente Classe. Der Raltboden.

Die Bodenarten dieser Classe enthalten über 20 Proc. Kalkerde mit mehr oder weniger Thon, Sand und Humus; sie lassen sich daher je nach der verschiedenen Nienge dieser 3 lettern Beimengungen in die 5 verschiedenen, in der Tabelle enthaltenen Ordnungen

eintheilen.

In dieser Bodenclasse siehen vorzüglich die sogenannten hixigen Bodenarten; sie leiden durch ihren großen Kalkgehalt vorzüglich dann leichter an Trockenheit, wenn sich der Kalk in Form von Sand in einem Erdreich besindet. Da der Kalk die Humustheile auflöslicher macht, so erfordern solche Bodenarten eine größere Beimengung von humosen Theilen oder eine häusigere wiederholte Düngung, wenn sie für die Dauer fruchtbar bleiben sollen. Auch diese Bodenarten enthalten nicht selten etwas kohlensaure Bittererde.

Der thonige, hinreichend mit Humus versehene, so wie auch der humose thonige Ralkboden, gehören zu den vorzüglichern dieser Classe, wenn sein Ralkgehalt nicht über 20 — 30 Proc. steigt; er eige net sich dann wie die reichen Mergelböden zum Andau der verschies densten Gewächse. Steigt der Ralkgehalt dieser Bodenarten höher auf 40 bis 50 Proc., so vermindert sich gewöhnlich sehr seine Fruchte barkeit, er bleibt in diesem Fall gewöhnlich nur bei großem Pumus.

gehalt fructbar.

Bu den unfruchtbarften Bobenarten dieser Classe gehören die sandigen Lehmfaltböden und lehmigen Sandkaltböden, diese nehmen oft ganz die Natur der Sandböden an; ihre Fruchtbarkeit kann sehr durch Beimengungen von Thon und Thonmergeln erhöht werden.

Die an thonigen Beimengungen armern Ralkböben eignen sich nicht mehr zum Andau von Weizen und Dinkel, bester zu Emmer, Einforn, Hafer, Zabak; die an Sand reichern mehr zu Roggen; von Kutterkräutern gedeihen auf dem Ralkboben vorzüglich die Luzerne und Esparsette; die auf ihm häusiger vorkommenden Unkräuster sind Cynosurus coerukus, Atropa Belladonna, Lithospermum officinale und purpureo-coeruleum, Bupleurum longisolium und roztundisolium, Caucalis grandislora, latisolia, und daucoides, Eryngium campestre, Euphordia exigua, Reseda latea, Adonis aestivalis, Geranium dissectum und columbinum, Coronilla coronata, Taxus baccata. Nimmt der Ralkboden mehr die Natur des Sandbodens an, so sinden sich auf ihm auch schon häusiger die den Sandboden zusommenden Pstanzen.

Achte Classe. Sumusboben.

In diese Classe gehören alle Bobenarten, aus welchen sich durch Wasser und mildes Kali mehr als 5 Proc. Humustheile ausziehen

lassen; durch Ausglüben lassen solche Böden oft 20 und noch mehr Proc. aus sich verstücktigen; je nach ihren verschiedenen Beimengunsgen an Sand, Thon und Ralt lassen sie sich wieder in die, in der Tabelle enthaltenen Ordnungen und Arten eintheilen. Diese Bostenarten sinden sich vorzüglich häusiger in Niederungen, in den Thästern großer, ruhiger, sließender Flüsse, oder in muldenförmigen Verstiesungen und auf Ebenen vorzüglich torfreicher Gegenden. Gewöhnslich zeichnen sich diese Bodenarten durch schwarzbraune die ins Schwarze übergehende Farben, Lockerheit und große wasserhaltende Kräft aus, die nicht selten über 100 Proc. sieigt.

Enthalten folde Humusböben keinen Ralt, so besitzen sie ges wöhnlich freie Humusfäure, in welchem Fall sie gewöhnlich erft durch

Bufat von Mergel oder Ralt Fruchtbarkeit erlangen.

Liegt der kakthaltige thonige Humusboden nicht zu fencht, so läßt er sich noch sehr gut zum Getreidebau benußen; bei geringerne Thon= und größerem Humusgehalt ist gewöhnlich seine Lockerheit zu groß, die Pstanzen erlangen oft keine gehörige Festigkeit, das Getreide lagert sich leicht und leidet oft an Rost.

Um besten eignen sich solche Bodenarten oft noch zu Wiesen und Weiden, da sie ohnehin gewöhnlich eine seuchte Lage haben. Gelingt es, solche Bodenarten trocken zu legen, und durch Beimenzungen von Kalt, Thonmergel, Asche ihre physischen und chemischen Eigenschaften zu bessern, so können sie oft große Fruchtbarkeit erlangen.

Zuweilen find solche Bodenarten so reich an Humnstheilen, daßt man sich ihrer in Berbindung mit Kalk, Afche oder Mergel mit

Bortheil zur Düngung anderer armen Felder bedienen tann.

Auf Bodenarten, welche im Allgemeinen einen großen Humussagehalt haben, bemerkt man vorzüglich häufiger Poa pratensis, Alopecurus pratensis, Alsine media, Cerastium vulgatum, Dianthus superbus, Glecoma hederacea, Lamium purpureum, Lycopus europaeus, Sinapis arvensis, Erysimum cheiranthoides, Urtica dioica.

Auf Böden, welche zugleich thierischen Dünger enthalten, bes merkt man häufiger Datura Stramonium, Atriplex hortensis, Chenopodium album, viride, honus Henricus, Amaranthus Blitum, Fu-

maria officinalis.

Auf sumpsigen Böden bemerkt man vorzüglich häusiger Equisetum palustre, Scirpus palustris, Sparganium ramosum und simplex, Triglochin palustre, Valeriana dioica, Menyanthes trisoliata, Phellandrium aquaticum, Polygonum bistorta, Parnassia palustris, Peplis portula, Ranunculus lingua und sceleratus, Pedicularis palustris, Euphorbia palustris, Lythrum salicaria, Cnicus palustris, Bidens tripartita, Alnus glutinosa.

Auf eigentlichem Torf und Moorland entwickeln fich Eriophorum latifolium, augustifolium und vaginatum, Scheuchzeria palustris, Drosera rotundifolia und longifolia, Ledum palustre, Vaccinium Oxycoccos und uliginosum, Comarum palustre, Betula nana,

Lycopodium inundatum.

### Füufter Abschnitt.

## Won den Düngungsmitteln.

5. 177. Man nennt Dünger, Dung oder Verbesserungsmittel des Bodens alle diesenigen Stoffe, welche das Wachsthum und die Fruchtbarteit der Gemächse vermehren, wenn sie dem Boden jugelett, ober auch unmittelbar auf die Pflanzen ausgestreut werden; es gehören daber fehr viele Stoffe hierher, von welchen theilweise schon in den vorigen Abschnitten die Rede war, auf die wir daher zum Theil verweisen konnen. Sie wirken theils dadurch dungend, 1) daß sie wirklich den Humusgehalt eines Erdreichs vermehren, wohin die meisten Düngungsmettel aus dem Thier: und Pstanzen: reich gehören; 2) theils badurch, daß sie auf die Pflanzen reizend wirken und deren Begetationsthätigkeit vermehren, ohne den Pflans sen selbst als Rahrungsmittel zu dienen, wie dieses bei vielen Salgen der Fall ift; oder 3) dadurch, daß sie die Thätigkeit des Bodens erhöhen, indem sie die im Boden enthaltenen schwerer auflöslichen Humustheile auflöslicher machen, wohin vorzüglich die Wirkung Des Ralts, der Afche, des Diergels und abnlicher Stoffe gehört; endlich 4) dadurch, daß sie vorzüglich die physischen Berhalinisse eines Erde reichs besfern, ohne unmittelbar demisch auf die Pflanzen zu wirken, wie dieses bei der Wirkung des Sands, Thons, mancher Mergels arten und aller im Waffer völlig unauflöslicher Stoffe ber Kall ift.

Mehrere Düngerarten wirken nicht blos auf die eine oder ans dere Urt, sondern vereinigen in sich mehrere wohlthätige Wirkungen; sie wirken oft zugleich als Auslösungsmittel für den Humus, als reizendes und nährendes Mittel für die Pflanzen selbst, während sie zugleich auch auf die physischen Eigenschaften eines Erdreichs wohlt thätig wirken; wir werden uns daher bei deren Betrachtung nicht streng an diese Abtheilungen binden können; wir werden hier zuerst die Düngerarten aus dem organischen Reich betrachten, auf sie die reizenden Düngerarten des Mineralreichs solgen lassen, und mit den vorzugsweise auf physische Art wirkenden Berbesserungsmitteln den Beschuß machen.

#### Bon ben Düngerarten bes organischen Reichs.

§. 178. Es gehören daher sammtliche Düngungsmittel, welche von Ueberresten abgelebter Thiere oder Pflanzen herrühren; sie geshören zu den besten und wirksamsten Düngerarten, indem sich bei ihrer Zersezung wirklich auflöslicher Humus und Humussaure als Nahrungsmittel für die Pflanzen bildet. Sie lassen sich im Allgemeinen in vegetabilische und animalische oder Pflanzens und thierische Düngerarten abtheilen; erstere enthalten in ihren Grundbestandstheilen vorzüglich Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, letztere enthalten zugleich noch Stickstoff; erstere bilden in Menge aufgehäuft

bünfigen fueig. Pfangenstute, leptene bilden bei den Zerseyung bäufig Almmoniat; erstere zeigen sich im Allgemeinen weniger wirklam, als beziede; mehrene Büngedarten enthalten theils vegetabilische, theils thienische: llebeureste; manche Pflanzen nähern sich in ihrer Zusams mensesung durch sticksossische Pflanzen nähern sich in ihrer Zusams den thierischen Stoffen; man nannte solche gemischte Düngerarten deher auch vegeto-animalische Dünger. Wir werden hier zuerst die vegetabilischen, und dann die animalischen näher betrachten.

#### Bom vegetabilischen Dunger.

\$. 179. Die meisten lleberreste abgestorbener Pstanzen wirken wohlthätig auf die Fruchtbarkeit und begünstigen das Wachsthum, wenn sie in gehörig zersetzem Zustand sein zertheilt dem Erdreich zugesetzt, und die etwa während deren Zersetzung sich bildende freie Saure zuvor durch Ralk oder alkalische Stosse überhaupt abgestumpft wird; die Fruchtbarkeit vieler Walderben und der sogenannten ausz geruhten Bodenarten überhaupt beruht hierauf. Man beschleunigt künstlich die Zersetzung vegetabilischer lleberreste, wenn man diese rein oder mit Erden und Kalk gemischt aushäuft, der Fäulniß und Nerwesung überläßt; man erhält dadurch einen künstlichen Mengez dünger, einen sogenannten Compost; die Zersetzung der schwerer zerssetzbaren lleberreste wird sehr begünstigt, wenn man diesen etwa doppelt soviel Erde und etwa den 20sien Theil ungelöschten Kalk zusetz, die Masse gehörig seucht erhält und das Ganze wiederholt umarbeitet.

# Einzelne als vegetabilifder Bünger anwendbare Stoffe.

5. 180. Bei einer zweckmäßigen Behandlung lassen sich bie verschiedensten vegetabilischen lleberreste in einen wohlthätigen Dünger umwandeln; nur die vorzüglichern im Großen häusiger vorkommens den sollen hier angesührt werden; ihnen ähnlich lassen sich alle übris

gen behandeln.

1) In Fäulniß begriffene Baumblätter der Laubholzarten; sie bilden im Allgemeinen eine leichte, vorzüglich für viele Culturges wächse günstige Düngererde (§. 114. oben), welche se nach der Nastur der Bäume, durch deren Laub sie gebildet wurde, wieder etwas verschieden ist; vorherrschend aus Eichenlaub gebildete kann noch etzwas Gerbstoff und Gallussäure enthalten, die jedoch bei vollständiger Zerfezung völlig zerstört werden, ohne den Pflanzen nachtheilig zu sein; selbst liederresse ausgelaugter Galläpfel geben ein sehr gutes Düngungsmittel.

2) Die Blätter ber Rabelholzarten, Riennadeln; sie zersegen sich bei ihren harzigen Bestandtheilen schwerer, als die Blätter der Laubhoharten, geben aber namentlich mit anderem Dünger gemengt in einen vorzüglich für gewisse Pflanzen sehr wohlthätigen Dünger über; der damit gedüngte Hopsen wird so schwerer und besser, und

bekommt einen gewürzhaftern Gernch, wahrscheinlich wegen ber hare zigen Bestandtheile dieses Dangers. (?) \*)

3) Das Stroh der verschiedensten Pflanzen, wenn es durch Fäulniß gehörig zersetzt wird; unfere Stroharten wachalten nach Sprengels neuern Bersuchen \*\*), auf welche wir wieder muten zurücksommen werden, 56,4 Ptoe. an nahrhaften organischen Stoffen, während die Holzsafer auch selbst nach und nach eine Bersetzung erleidet, woraus sich genügend diese düngende Wirkung erflärt.

4) Cägespäne und Sägemehl, ebenso die lleberreste bei der Hanf: und Flachsbereitung lassen sich mit großem Bortheil zur Bezreitung eines Mengedüngers benugen, porzüglich wenn sie mit Harn

gemifct in Faulmiß geset werben.

5) Die lieberreste von faulem Holz, die sogenannte Holzerde abgestorbener Bäume bildet eine ber Lauberde Ahnliche leichte Duns gererde, die sich namentlich zur Bildung von Etden gut eignet, in welchen manche Straucharten des Caps und Renhollands gezogen

werden sollen.

b) Ausgeglühte Polztohlen wirken verschieben, se nachdem sie im frisch ausgeglühten Zustaud, ober erst später einem Erdreich beis gemengt werden; im frisch ausgeglühten Zustand in einiger Menge angewandt, wirkt die Roble schällich wie, wahrscheinlich weil sie in diesem Zustand nichts mehr von in Wasser auslöslichen organischen Stossen enthält, und Sauerstoss und Wasser mit Begierde absorbirt, welche sie daher den Pslanzen vielmehr entzieht, statt ihnen Sauers koss abzutreten, der für alle Begetationsprocesse unumgänglich nothswendig ist; länger der Luft ausgesetzte Roble zeigt sich dagegen nasmentlich bei schweren kalten Bodenarten wohlthätig wirkend, sie macht das Erdreich lockerer, färbt es dunkler, wodurch es sich leichster erwärmen kann, und giebt Feuchtigkeit und Sauerstoss wieder an die Umgedungen ab, sobald sie damit gesättigt ist und diese darz an Mangel leiden. Auf dieser Eigenschaft der Roble, Sauerstoss in größerer Menge zu absordiren, scheint es namentlich zu beruhen, warum kohlenreiche Erden vorzüglich häusiger von Gärtnern anges

<sup>&</sup>quot;) Alle Pflanzen und Pflanzentheile geben um so mehr und fruchtbareren Humus, wenn sie nicht erst von der Sonne ausgetrochnet und vom Wasser auszelaugt wurden: denn, es sind die saftigen Bestandtheile derselben, welche zuserst in Gabrung übergeben und den festeren als Ferment dienen, ungerechnet, daß auch die salzigen Bestandtheile verloren geben.

Daber ist auch die Zersegung und die Wirtung der fogenannten Schneidels kreu, (frische Zweige und Radeln) eine ganz andere, als die der trocknen Nasdeln, welche auf Schlägen und Holzsteiten für diesen Zweck gesammelt werden und die Zersegung des Kartosseltrauts erfolgt viel rascher, wenn es frisch vom Acker mit Erde eingeschlagen, als wenn es im Frühling erst gesammelt wird. Moose, hauptsächlich Wasser= oder Sumpfmoose, zu Mengedünger oder Untersstreu verwendet, verwesen schneller, wenn sie, noch frisch und feucht, in großen, zusammengetretenen Hausen sich erhitzt haben.

<sup>\*\*)</sup> Erdmanns Ivurnal für trchnische und ökonomische Chemie. 1829, im Sten Bb. Nov. und Derbr.

<sup>\*\*\*)</sup> Dingkers polytechnisches Indental ISES, im 22, Hand, G. 281.

wordt werben, um ben gewöhnlich roth blühenden Hortensien eine blaue Blüthenfarbe zu ertheilen; die Pflanze wird durch solche tohe benreiche Erden in einen kunftlich desoxydirten Zustand versest, worüber ich die nähern Bersuche bei einer andern Beranlassung mittheilte").

7) Die Lohkuchen und lleberreste von Loh überhaupt, wenn sie sicht vorthristafter als Brenkmaterial benutzen lassen, können als Dünger benutzt werden; nur müssen sie zuvor mit Erde vetzwischt der Fäulwiß ausgesetzt werden, und Gallussäure und Gerbezstoff völlig zerkört fein; sie sollen zugleich die Eigenschaft haben,

Erbfiche und Regemvürmer abzuhalten.

8) Verfaulte Pflanzenwurzeln, Gemüsabfälle und Unträuter aller Mrt verwandeln sich, in Saufen aufgeworfen, in sehr guten Dünger; nur ist es nöthig, die Zersetzung vor deren Anwendung vollständig beendigen zu taffen, namentlich besigen manche mit häretern Prüllen versehene Samen von Unträutern die Eigenschaft, sich unch im Dünger lange unzersetzt zu erhalten, welche dann bei zu frühzeitiger Anwendung auf die Felder selbst wieder ausgesäet würden.

9) Die fogenannte Rafenerde gehört gleichfalls hierher; man erhält sie, wenn mit Grafern dicht bewachsene Rasen in Renge

aufgehäuft der Berfegung ausgefest werden.

10) Größere Schwämme mit Ralf, oder Alche und Erde gemicht, gehen in eine gute Düngererde über, eben so lassen sich Moose in einen Dünger umwandeln; in manchen Gegenden werden mit gutem Erfolg die im Grund von langsam sließendem Wasser oft in Menge sich ansegenden Conferven und Wasserpstanzen der verschiedensten Urt, so weit sie sich nicht als Wichsutter benugen

laffen, ausgeschlagen und als Dunger benugt.

11) Die Delkuchen, ebenso die Abfalle von Sensmühlen, lassen sich mit großem Bortheil als Düngungsmittel benutzen; ihre Unswendung zu biesem Zweck ist vorzüglich bei solchen Delkuchen vorztheilhafter, welche sich wegen ihrer zum Theil schädlichen und gistigen Bestandtheile nicht als Biehsutter benutzen lassen, wie dieß bei ben Delkuchen aus Tollfirschen, und selbst der Buchnüsse sür gewisse Thiere (Pferde) der Fall ist "). In England nimmt man bei der Düngung mit Delkuchen bei Weizen auf einen englischen Nere 3 Duarter gepulverte Delkuchen, bei Gerste 2 Dritt. (auf den Berliner Morgen 10 und 6½ Scheffel). Die Delkuchen haben zugleich bei dieser Anwendung die Nebenwirkung, daß sie die so schädliche Maulzwurfsgrulle (Gryllus gryllotalpa) vertilgen.

12) Die Weintrester (Rämme, Hullen und Rerne der Weintrauben) lassen sich, wenn sie keine andere Unwendung mehr finden, noch als Dungungsmittel benugen; um ihre Zersegung vollständiger

<sup>?)</sup> Schweiggers Journal der Chemie 1821. im 35. Band. G. 286.

Prof. Hering im Correspondenzblatt des landw. Bereins in Stuttgart 1825. im 8ten Band G. 279 — 366.

zu machen, ist es gleichfalls zweitinäßig, ihnen Kalt und etwa Mist-

anentlich auch esitzsaures und kohlenfaures Andenmonial und einzelne in Wasser auflösliche Stosse, welche mit Wasser verdünnt wohlthätig unbidie Begetation wirken.

den Ich ansammelnden Massen, so wie Moorerde überhaupt; sie müssen wach dem Ausschlagen zuerst getrocknet und mit Kalk ober Asche verlegt werden, wenn sie freie Humussäure enthalten und in dem Erdreich, dem sie zugesest werden sollen, nicht etwa selbst schwaden hinreithehd Kalk enthalten ist.

15) Torf und gewisse Aeten von Braunkohlen enthalten oft vielen schweraustöslichen Humus; mit Kalk ober Alfche und Erbe gemische, können sie daher in einen sehr nahrhaften Dünger unige wandelt werden; nur dürfen die damit zu besterwen Felder keine zu fenchte Lage haben und nicht zu thonreich sein; er eignet sich im Allgemeinen besser für sandige und kalkeiche Böben.

- 16) Das Rafenbrennen und Durchräuchern ber Erden, wodurch begetabilische lieberreste mehr ober weniger vollständig zerstört dem Erdreiche beigemengt werden; zweckmäßig ift seine Unwendung nur bei schweren, kalten oder mit überslüssig vielen organischen lleberziesten versehenen Böden, die etwa in einem solchen Boden sich sinz dende freie Säure wird dadurch getilgt, etwas Kalk gebildet, welzies auflösend auf den übrigen Jumus wirkt und dem Thon daz durch eine bessere Consistenz ertheilt, worauf wir weiter unten zurücksommen werden (siehe §. 195.)
- 17) Die sogenannte grune Düngung durch Unterpflügen frischer grünender Begetabilien; sie beruht auf dem Grundsat, daß viele Pflanzen während ihres Begetationsprocesses mehr organische Bestandtheile aus der Luft und dem Baffer zusämmensegen, als sie dem Boden entziehen; vorzüglich dungend zeigen sich in dieser Be= ziehung saftreiche, schnell machfende Pflanzen, wenn sie in voller Bluthe untergepflugt werden, Erbfen, Bohnen, Widen, Beideforn, grün untergepflügte Unfräuter, worin die wohlthätige Wirkung ber braachliegenden Aecker vorzüglich beruht. In Deutschland werden in diefer Beziehung oft Rles und deffen Stoppeln untergepflügt; in Italien werden zu diesem Zweck längst die Lupinen angewandt; sie gedeihen im Clima Deutschlands weniger gut, fatt ihrer wurde bei uns schon mit Bortheil Borretsch (Borrago officinalis) angewandt \*); nach einer vergleichenden Untersuchung von Lampadius zieht diese Pflanze das 10 fache ihrer Rahrungsmittel aus der Luft, sie bildete bei einem in diefer Beziehung näher angestellten Bersuch im Berlauf von 5 Monaten (vom 3ten April bis 6ten September) 10mat mehr organische Stoffe in sich aus, als sie bem Boden an Rab-

<sup>\*)</sup> Wochenschrift bes landwirthschaftlichen Bereins in Baiern 1824, E. 775.

rungentiteile entzugenthaus \*); sie verdient duher in dieser Bezindungs alle Ausmerksamkeitzer Jie neuwen Zeiten wurde zu diesem Iweck von Joubert in Amin auch Roggan:apentpsohlen; der zu diesem Zweck beie Turin im September gesäet, und Mitte Aprils untergepflügt wird \*\*).

Bom thierischen Dünger.

fchen Stoffe, welche fich durch Kaulnis und Verwefung nach und nach zersetzen und in einen in Waster zum Theil auftostichen Aust fand übergeben; sie verbreiten bei ihrer Fäulnis durch das sich aust ihnen entwickelnde Ammoniak einen weit fläktern Geruch, als der vegetabilischen liebetreste. Der durch ihre Zerstung sich bisende Pinnus und humussäure ist-im Waster auflöslicher, absorbiet lettis ter Fenchtiskeit aus der Luft und erhalt sich nuch J. 78: in mehut rern Berhältnissen von dem kein aus Pflanzen sich bildenden hus mits berfchieden; er enthält zugleich Sticksoff, was mit seiner grössten Wirstamkeit auf die Bezeintion in genauer Beziehung zu stichen schat.

Einzelne, als thierische Dunger anwendbare Stoffe.

§. 182. Die wichtigern, als thierischer Dünger auwendbare Stoffe sind biese:

1) Die mehr festen Excremente der Thiere; sie zeigen je nach der verschiedenen natürlichen Beschaffenheit der Thiere und deren verschiedenen Rahrungsmitteln viele Berschiedenheiten; bei den, von Begetabilien ledenben, größern Thieren sind sie häusig mit wehr ober weniger Neberresten der Pflanzen, welche die Thiere verzehrten, nitt Pflanzensusen, frohigten Theilen, Missen und selbst schwerer verdaulichen Samenkörnetti gemischt; die Excremente gehen gewöhnstich erst durch weitere Gährung und Fäulniß in eine vollständigere Bersetung über, welche oft in Berbindung mit strohigten Theilen ubliständiger eingeleitet wird; sie gehören daher in diesem Fall schwe mehr zu den gemischten vegetabilisch animalischen Düngerarten.

Die Bestandskeile und Wirkungen dieser Düngerarten zeigen geoße Berschiebenheiten, auf welche wir weiter unten §. 183. zus kläsommen werden.

2) Anochen im sein pulverifirten Justand als Anochennicht; sie bilden ein sehr kräftiges Düngungsmittet, weiches längst in England, und in neuern Zeiten auch wehr in Deutschland augewandt wird; da die Anochen verschiedenes Thieve 26, 30, 40 bis 54 Proce animalische, in Wasser durch Fäulnis auflösliche Stoffe enthalten; und ihre phosphorsaure Kulkerde in Humussäure selbst etwas auf löslich ist (§: 77. der Agronomie), so läst sich vom ihnen in dope petter Bezweitig eine wohlthätige Wiskung unf die Bezweitunger.

<sup>\*)</sup> Kastners Achiv der Naturlehre 1826 im 7ten Band G. 140.

<sup>1820.</sup> S. 81.

werten; nach einigen Angaben soll ein Gentner gutes seines Ande demmehl so viel wirken, als 28 Centuer Dünger; in Würtemberg wird auf I würtembergischen Morgen von 29,868 parif. Dundratssouh 3, 4 bis 5 Centuer genommen ").

3) Alle Abfälle von Horn, Klauen und Hufen; sie zerseten sich sower und mussen zerkleinert mit Erden, Katt, Alche gemischt, zusver in Fäulniß gesetzt werden; die Hornspäns können zwar schon frisch angewandt werden; auch sie sind jedoch wirksamer, wenn sie namentlich in Berbindung mit Mistjauche zuvor in Fäulniß gesetzt werden; sie werden mit vorzüglich guten Erfolg zur Düngung mancher Ziergewächse benutt.

4) Alle Abfälle von Sauten und Leder in Gerbereien und pon-Schuftern laffen sich in ein fraftiges Düngungsmittel umwandeln, wenn sie mit Kult und Erden überhaupt in Gährung gesetzt werden; sie zeigen sich vorzüglich wirtsam bei Hopfenpflanzungen.

5) Haare, Borften und Federn enthalten Gallerte und bem Eiweiß ähnliche Stoffe, geben jedoch gleichfalls nur langfam in einen volltommen zersetzen Zustand über; sie lassen sich dunch abne

liche Behandlung in diesen verfegen.

6) Alte wollene Zeuge, Scheerwolle und alle Abgänge von Wollwebereien bilden sehr wirksame Düngungsmittel; sie werden in einigen Gegenden selbst ohne vorhergehende weitere Zersezung dem Erdreich beigemische; auch das Waschwasser der Walle besigt dun=

gende Gigenschaften.

7) Alle Anten von Fleisch gesallener Thiere und Abfalle pon Schlachteneien bilden in Perhindung mit Kalk und Erden der Verswestung ausgesetzt sehr kräftige Düngererden; abendahm gehört alle Erde, welche von verschaurten, oder verwesten Cadaven übrig bleibt. Manche, Fische (Stichlinge), sinden sich in einzelnen Gegenden in solcher Menge, daß sie mit Erde ausgehäuft mit Kortheil in Dünn ger verwandelt werden können, ebensa wander man zuweilen einz zelne in Wenge sich einsphande Anserten, Deulchrecken, Maikaser, elene in Wenge sich einsphande Anserten, Deulchrecken, Maikaser, Ulseraachiegen (Ephemora volgata) schon als Düngungsmittel an.

B) Das Blut gehört zu den krästigken Düngungsmitteln, wie schon hier und da zufällig auf Schlichtselbern diese Beschachtung gemacht wurde; es kann sogleich noch frisch im flüsigen Zustand dem Erdreich zugesetzt werden; im geronnenen Zustand wird seine Zersezung deuch Zusas von Kalt beschseunigtz die Abfälle in Zustand werden vorzüglich aus, geronnenem Desenblut und Zuster bestehen, werden längst wit Northeil als Düngungsmittel denunt.

9) Der Harn der Thiere enthält außen Masser gewöhnlich mehe verr Procents thierische im Wasser auflösliche Stoffe; im frischen Bustand authält er gewöhnlich: etwas frejp Säure, namenslich Harnsäure, Essgläure, Benzoesäure; durch die Fäulniß wird diese freie

Commence to the second of the second of

<sup>\*)</sup> Estrospondengolate bes landwirthic Percind in Stuttgart. 1825, im 7ten Band G. 530.

Saute perfidet und er arbalt, pine alkalische Beschaffenheit; es bibet sich in ihm kahlensomres Annynonial. Hault der Urin in Berührung mit den seken Cycrementen, und werden beide zugleich noch fünste lich in häusigene Kreührung gebracht, so löst sich ein Theil der festen Cycremenne, in dem saulenden lirin auf; es entsieht dadurch die Mistonche, Gauche, Gulle, welche zu den träftigsten Düngungsmitzteln gehört. Arrifrische liebe prieft im reinen Zustand leicht schäde lich auf die Kislangen; auch der gegobrene Urin und die Mistiguche mussen mit. Waster gehörig verdünnt angewandt werden.

Wan versuchte in neuern Beiten, namentlich in Frankreich, den Ulrin auch in stodiner Form mit sehn gutem Erfolg als Düngungsmittel anzubenden, indem man ihn mit verschiedenen Erden versest und die währigen Theile berdünften läßt; man erhält daburch das sogenannte Uratt, ein sehr kräftiges Düngungsmittel; als Verdiffungsmittel fann man sich des Kalls, Gruses, der Seisensiederasch, Straßenmoder und ühnlicher erdiger Putver bedienen.

Bergleichung der Wirksamkeit ber wichkigern vegetabi: lischen und thierischen Düngerarten.

5. 183. Die Düngerarten zeigen je nach den Pflanzen oder Thieren, vom welchen sie herrühren, ebenso je nach der verschiedenen Art ihrer mehr oder weniger vollkommenen Zersezung viele Bersschenheiten; werden sie sogleich frisch dem Erdreiche beigemischt, so besinden sich manche stephige und hülsenreichere noch nicht in dem gehörig zersezen Zustand, mährend umgekehrt durch längeres Liegen über der Erde sich auch mehrere ihrer wirtsamsten Bestand-

mette bund forgefryte Fäulnif verflüchtigen.

Die meisten thierischen Düngerarten sollten möglichst bald als Düngungsmittel angewandt werden, sie verlieren durch langeres Ausbewahren in der Regel weit mehr, als sie durch weitere Zerssehung an auslöslichen Stoffen gewinnen. Rach Gazzeri's Bersuchen verlor Pferdemist in 2 Monaten 91 Procent an sesten Theilen, und anderer in 4 Monaten über die Hälfte; 50 Theile trockner Taubensmist verloren, mit Wasser über die Hälfte; 50 Theile trockner Taubensmist verloren, mit Wasser in Gabrung gebracht, nach einem Monat so viel, daß getrocknet 29 blieben; beim Hühnermist blieben nicht viel sben 30, bei Menschenfort nur 10; von 400 Theilen Ruhmist verstüchtigten sich in 40 Tagen bei mäßiger Gährung über 15 Theile; bei vegetabilischen Düngerarten ist dieser Berlust weit geringer und dei ihnen ein längeres Liegenlassen ost weit zwecknäsiger.

In Unfehring der Mirfung auf die Begetation zeigen die wichzigern, im Großen baufiger angemandten Dungerarten folgende Ber-

fchieden beiten:

Unter den vegetabilischen Düngerarten zeigen sich im Allgemeizum die als die wirksamsten, welche aus Pflanzen sich bildeten, der en Bestandtheile sich denen der thierischen Körper etwas nähern; es gebören dahin vorzüglich die an Pflanzeneiweiß reichern Pflanzen, die Kohlarten und manche vermandte Pflanzen mit steischigen nahr:

baften Blattern; ju den unwirksamfen gehören bie mit Pflanzeite fafern reichern, weniger nahrhaften Gtafer, Holzfasein und übert haupt schwer auftösliche, jum Theil verkoblte Pflanzenübereefic

Unter den thierschen Düngerarten gehören vie menschichen Exeremente zu den wirksamsten; der aus ihnen sich bildende Dünger hält das Mittel zwischen dem sogenannten dinigen und kuben Dutze ger, der sich auf sedem Boden gut unwenden lässe. Werden die menschlichen Exeremente getrochnet und pulveristet; so erhält man ein sehr wirksames Düngpulver; welches unter dum Rumen Poudrette, Misterde, schon längere Beit, namendich in Frankrich bei Paris in Menge bereitet und in den Hamdelt gehruche wird.

Der Rindviehmist enthäll: frisch weder zeiner krein; Gäure, noch ein Alfali, nur wenn er fault, walter Altumoniak vorzeser ist weniger hitig, als Pferdor und Schafmist; und die preisten Misteren ber gewöhnlichen Hausthierez ert geht langsam in Gährung über, er wirft vorzüglich wohlthätig auf brackwer wenige Chair und

haltende Böden; er wirft lange nach.

Der Pferdemist enthält, noch eine größere Menge pon Körenern und unvollkommen zersetzen Pflanzensberresten, als der Rinds viehmist; er ist sehr hisig, kommt leicht in Gährung und entswickelt dabei so viel Wärme, daß er kasti zur Erwärmuch der Mistelete gebraucht werden kann; er wieht schweller, wer sicht so lange als der Rindviehmist.

Der Schafmist gehört gleichkalls zu den die Dingerate ten; ist jedoch weniger higig, als ver Pseteinist er scheint aber reizender auf die Psanzen zu witten, seine Wertung ift schneller, aber auch schneller vorübergehend.

Der Schweinemist steht in seinter Wittenge in der Mitte zwischen dem Schafmist und Pferdemist; er scheint auf die Psanzen mehr teizend, als nährend zu wirken-; er eignet sich baber bester für kalte und nasse, als für trockne und higige Böben.

Der Ziegen- und Kanindenmist hat mit bem Shafmist die meiste Aehnlichkeit.

Der Bogelmist geht im Allgemeinen schreitet Anu Gabrung fiber; ist hisiger und wirkt schneller, als der Danklick in vierfaßigen Thiere; er enthält die Ukberrreste der Rahrungsmatiel den Wögel schon feiner zertheilt und zersetzt, zugleich enthält er oft eine dedeutschae Menge Haufaure und verschiedene andere thierische Webent vende Menge Haufaure und verschiedene andere thierische Webster Der Laubenmist gehört unter die vorzüglich wirksanein dieser Bestellich wirksanein gelmistarten; er entwickelt zuweilen so viel Wähne, und Erstück in Gabrung über; er bildet ein sein sein Fendten Zustand geht er kicht in Gabrung über; er bildet ein sehre swirksanes Düngungsmittel; in Holland wird er häufig auf Zabakkelber beinese, died Weldigen, Hahr zutkäglich.

Der Mist der andern Hausgestüget; desolliers ber Hibner, wirft bem Taubenmist abnitig, sedoch schwächer.

<sup>4)</sup> Hermostädt Archso ver Argrieutinicheinke I, Bull & 1230,

Dieffanten der weigleichende Utwersichung der Lerfcichenen Wieffanten der wichtigften diefen Dungerarten besticht iver went hen bei ber beiten große Beete, jen bericht wie den 100 Bundrarieß Fläche eines sandigen Lehnbobens des Berin mit 16 Loch berseiben Weizeizenare einfaen und zuwor sebem diefer Bette eine gleiche Renge Dieger beimengen, der im irodnem Bufand gewogen wurde, immi ben verschiedenen Einstuft berfelben Düngermenge auf die Ergiebigfeit und Gute des erzielten Getreiben Düngermenge auf die Ergiebigfeit und Gute des erzielten Getreiben unterhacht und dadurch folgende Resultate erhalten. Je 5000 Theile des Reisens, seigen sich in folgenden Berhältnissen verschieben zur feinnen allen

Es ergeben sich hieraus folgende Refultatet.

1) die verschiedenen Dängerauten haben einen verschiedenen Lind fluß auf den nemmehrten Ertrag der Fruchtörnerz Blut und wenschliche Exerenunts geben den größten, vegetahilische Düng gereide, den fieinsten Ertrag;

3) Die Düngereiten haben zugleich, zinen entschiedenen Einfluß auf die Entreiben, der nähern Postaphtheile des Getreiben.

3) Die Rassengung, der nähern Gemengeheile fieht wieder im Vergleich. die batteiben bei hälting mie der Masse der Fruchesornen welche aus einem bei fimmiten Gewicht Auslaat produciet wurden.

4) Die Bestandtheile ber Düngerarten fieben mit ben Bestands ihr ihriten ber, producirten Fruchtforner und mit ben einzelnen Ges mengeheilen derfelben in einem bestimmten Berbaltuig.

Bimeiggere Journal ber Chemis, Dabey, 1828, Ih, Id, S. 278, Der Menfchenurin war von biektünkenben Personen.

<sup>\*\*\*)</sup> Die Pftangenerbe mar aus vermefetem Kartoffeltraut gemunen merben.

Erdbede) zesfallen. Weine. Ammendung eignet isch vorsüglich beffer auf schwere, viele vegetabilische lleberreste enthaltende Bodengrten, weniger auf trodene, hisige und Sandboden.

Bei seiner Unwendung hat man sich sein huten, einem Erdreich nicht zu viel zuzusen, in welchem Fall er leicht äsend auf die Pstanzen seibe wieft und Unfruchtbarkeit zur Folge haben kann; aus demselben Grund darf er einem Erdreich nicht in größern, knobligen Stücken zugesest werden, sondenn dieses muß in möglicht seinzertheiltem Zustand geschehen; gewöhnlich nimmt man auf Kleezselber und schweres Land 10 die 12 mal mehr pulverifirten Ralf, als Aleesament auf leichteres Land 8 die 10 mal mehr. Eine Zee Borsicht ist, daß solcher Ralf keine Bistererde enthalten darf, welche im gedrannten Zustand nachtbeilige Wirkungen auf die Westelber getation besteht, wovon schon oben §. 40, näher die Rede mar.

#### Der toblenfaure Rait.

4. 187. Der toblensaure Ralt kommt in seinen wesentlichen Eigenschaften in Beziehung auf ben humus mit dem rauftischen Ralf überein, namentlich bat er mit diesem die Eigenschaft gemein, mit humussäure eine im Wasser etwas aufwelliche Berbindung einzugeben; nur wirft er in allen Berhältnissen schwächer, und langzsamer, als der gebrannte Ralt, er besist keine äßenden Eigenschafzten, und seine Auslöslichkeit ist weit geringer; er kann daber ohne Rachtheil für die Pflanzen auch in größerer Menge augewandt werzben; durch seine Einwirkung auf den Humus erhöht er vorzüglich die Thätigkeit von Bodenarten, welche bei sehlendem Ralt vielen schwerqusseichen herselben, welche der kalkgehalt derselben.

Bei Bobenarten, welche nicht schon selbst Ralt beigemengt enthalten, jeigt sich schon eine geringe Beimongung von Raft febe, mobitbatig; Davy fand in mehreren febr vorzüglichen Bodenarten Englands nur 3 bis 5 Proc. fohlensauren Kalk; Theer fand in, Nordenuschland 4 Proc. tohlensauren Ralt, als das beste Berhälts niß; Puris, fand in Frankreich in den fruchtbarften Uckererben ber Umgebungen von Lille nur 1½ bis 3 Proc. tohlensaure Ralterde; auch ich fand im südlichen Deutschland nicht selten febr fruchtbare Boden mit diesem geringen Raltgehalt, obgleich andere auch wieder mithrienthielten; mehrere Belege bafür enthalfen auch bie oben im pprigen Abichnitt &. 127 bis 134 mitgetheilten Bobenmaalbien. 1: .. Unger: ber demischen Einwertung des Raite find zugleich seine Physischen Berhältnuffe zu berücksichtigen, welche je much ber verschles denen Keinheit seines Rorns nach dem: & 113. oben Ermabnten fibr verfchiden fein fonden. Befigt bas burch tohlenfauren: Ralf ju berbestende Erdreich reine große Confisieng und gnoße wechterhalsende Rraft: so ist die Anwendung von Ralfand, postmäßiger, in

weichem Fall verhaltnißmäßig, mehr Ralf jugufchen ift, indeut von

züglich inur ber seinern abschlännnbave Ralt in demischer Wegiehung

unf die Thätigkeit des Rindaus, schneller einwirkend. if ; besigt das zu, verbussende Erweich dagegen selbst schon eine geninge Consistenz und wasserhältende. Kraft: so wird die Unwendung eines feinen pulverförnigen. Kalls Borrüge besigen.

#### Bom Mergel.

188. Die Mergel, von deren verschiedener Zusammensezung schap, oben &. 47. näher die Rebe mar, find gewöhnlich auf doppelte: Art auf die Fruchtbarkeit eines Erdreichs einwirkend; durch ihren Ralfgehalt mirken sie chemisch, durch die verschiedene Feinheit und Art ihres Korns mehr physisch.

Die Zusammensegung der Mergel und Bodenarten ift so ppannigfaltig verschieden, daß sich nur durch wirkliche Prüfung der physischen und demischen Eigenschaften eines Mergels im Einzelnen ergeben kann, ob er auf ein zu verbesserndes Erdreich wirklich mit

Portheil angewangt merden fann.

Man glaubte lange, daß ein fruchtbares Erdreich eine bedeustende Menge Ralf zur Fruchtbarkeit bedürfe. altere agronomische Schriftsteller nahmen mit Unrecht an, daß & Ralf, & Rieselerde und & Thon die bestern Bodenarten bilde; neuere, in verschiedenen Ländern angestellte Beobachtungen (siehe vorig. §.) ergeben vielmehr, daß schon wenige Procente Ralferde hierzu völlig hinreichend sind, und daß man sich daher nur unnöthige Mühe und Kosien verurssachen würde, einem Erdreich, welches etwa schon 4—5 Proc. Ralf enthält, durch einen Mergel noch mehr Kalf zuführen zu wollen, wenn man anders nicht durch einen solchen Mergel mehr die psyssischen, als chemischen Eigenschaften eines Erdreichs zu verbessen wünscht.

Thaer rath, auf einen Magdeburger Morgen etwa 18 Fuhren von 18 Cubitsuß rheinisch eines Mergels, welcher etwa 25 Proc. Kalt enthält, fahren zu lassen; nimmt man die Uckerkrume im Witztel 4 Zoll tief an, so würde dieses etwas mehr als 2½ Proc. Kalt-

gehalt geben.

Die nähern Berhältnisse ergeben sich aus folgender Berechnung: Wünscht man einer Actererde 3 Proc. Kalf zu geben, so würde sede Schicht der Actererde von I Zoll Mächtigkeit eine Mergellage von Ton Zoll Dicke ersordern, wenn der Mergel aus reinem sohilensauren Kalt bestünde, und man würde, um die ganze Lage Merzgel zu sinden, die auf den Boden gedracht werden müßte, nur nöttig haben, Ton Zoll so oft zu nehmen, als die Ackerkrume Tiese hat. Da aber der Mergel außer Kalt immer noch andere Bestandtheile hat, so muß er auch im Berhältniß um so viel dicker aufgezsührt werden, um so weniger er von demselben enthält; enthält er nur 90, 80, 70, 60, 50, 40, 10 u. s. w. Procent kohlensauren Kalk, so muß die Menge des Mergels in umgekehrter Ordnung in diesem Berhältniß, das heißt, von 10, 40, 50, . . . 90 Procent zunehmen.

Dhne Zweisel sind Alebar und Starkenahl die michtigken Bekandtheile des Weizens und der Getreideartum; überhampt; merkwürdig ist as nur, daß die Menge dieser beiden Bestandtheile: det diesen Weizenarten je nach den perschiedemen Düngungsmittoln im umgekehrten: Berhältniß stehen; es ergiebt, sich dieses näher, wenn wir diese verschiedenen Düngerarten nach den verschiedenen Menge verdnen, in weicher sich diese beiden Grundstoffe in den einzelnen Weizenarten aushilderen.

Düngerarten	Riebergehalt in abstrigender irten Linie in		Düngerarten	Sävtegehalt in aufleigenber Linie in		
	5000 Theilen	100 Theilen		Ibeilen	Theilen	
Menschenharn Rindsblut. Renschenkoth Schafmist. Biegenmist. Pferdemist. Laubenmist. Ruhmist.	1755 1712 1697 1645 1644 649 610 598	35,10 34,24 33,14 32,90 32,88 13,68 12,20 11,96	Renschenharn Rindsblut Renschenkoth Ziegenmist Schafmist Pferdemist Ruhmist	1995 2065 2072 2121 2140 3082 3117 3159	39,30 41,30 41,44 42,43 42,90 61,64 62,34 63,18	
Pflanzenerde Ungedüngte Ers de	480 460	9,60	Pflanzenerde. Ungedüngter Boden	\$297 <b>3333</b>	65,94	

Der Rlebergehalt nimmt dabes durch dieselben Dinigenarien zu, durch welche sich der Stätenehlgehalt vermindert; es zeigen sich nur geringe Abweichungen von diesem allgemeinern. Geset; durch die an Sticksoff reicheren thidrischen Dangungsmitttel nimmt der Rlebergehalt zu, und der Stärkemehlgehalt ab; durch die vegetabis lische Düngung vermindert sich umgelehrt der Rlebergehalt, während sich der Stärkemehlgehalt vermehrt. Wir despen daber in der Wähl des Dängers ein Mittel, den einen Goer andern dieser Bestandtheile in größerer Renge auf einem Gwreich zu erzielen; der an Rleber reiche Weizen wird sich vorzüglich zut zum Brod als Rahrungsmittel, der an Stärkemehl verweicht verden zu nehs men sein, je nachdem ein Getreide, fatt zu Grärke oder Brod, zur Brantweins, Wiers oder Effigsabrication verwandt werden soll \*).

Dergleichenbe Wersuche über die Wirfung verschsebener Bungerarten auf Semusarten und verschiedene andere Entrugenachte bestehn wir von dem Hofzgartnern Reifert und Seiz in Aschassenburg; es zeigten sich dabei je nach den verschiedenen Dungungswitteln und Bodenauren nicht weniger bedeutents Bersschiedenheiten. Siehe Wochenblatt des landwirthsch. Vereins in Baiern, der Jahrg. G. 478.

#### : Bon ten mineralischen Dängerarten:

4. 184. Bu ten minerafischen Dungerarten gehören alle die: jenigen Stoffe des Mineralreichs, welche die Eigenschaft besitzen, unter gewiffen Imfländen die Bruchebarfeit bes Erdreiche zu erhöhen, obgleich duich fie felbft bem Erbieich teine eigentlichen blingenven organischen Stoffe zugeführt werden. Gie wiften theile demisch, indem fie die im Boben enthaltenen schwerer auflöslichen vrgamis schen Stoffe leichtet aufföstich machen, wöhurch diese als Rabeungsmittel in die Pflanzen eingeben können, wobin namentlich die Wirse fung des Rafte, Mergele und ber Elfche gehört, theils wirken fie mehr reizend (physiologisch) auf die Pstanzen selbst, indem sie bereiv Thangfrit erhöhen und fum Theil felbft in fie übergeben, wohne die Wittung vieler Salze gehört; thtils wirken sie endlich tein physic fisch, indem fie die physischen Eigenschaften des Erdreichs verbesterng wohin die Wirkung des Sands, Thons, gewisser Mergelarten und der unauflöslichen Stoffe des Mineralreichen überhaupt gehört. Da durch sie einem Boden nicht unmittelhar organische Stoffe mit= getheilt werden, sondern fie gewöhnlich nur beffen Thatigfeit vermehren, so mussen sie abwechseint mit der Dungung durch organis sche Stoffe angewandt werden, nbem ber Boden sonft burch fre nach und nach seiner organischen dungenden Stoffe beraubt (aus: gemergelt) wird, ein Ausdruck, welcher von der Wirkungsatt diefer Düngungsmittel hergenommen ist:

Mineralische Düngungemittel, welche vorzüglich die Thätigkeit bes Bodens erhöhen.

barkeit, daß fie die schwer oder oft ohne ihren Zusat völlig unause löstichen organischen Stoffe und Humustheile überhaupt löslich maschen und in ein für die Pflanzen wohlthätigts Nabrungsmittel und ändern; zugleich werden sie auch selbst von den Pflanzen zum Ehell absorbirt, wodurch sie diesen auch selbst wenigstens eheilweise als Reizinittel und Rahrungsmittel dienen. Es gehören dahin vorzägelich der gebrännte Kalk, kohlenfaure Ralk, Mergel und die Afche.

# Der gebrannte Ralf.

5. 186. Der Kalk hat in seinem gebrannten Zustund die Ein genschaft, die organischen liebeweste schneller zu zerfrisen, und in sie nen für die Pflanzeinstanglichen Dünger umzwandeln; salbildet sich dadurch hamussaure Kalkerde (h. 58. der Agrondmix), diesaust die Begetation vorzüglich düngend wirk.

Der Chande Ralt wird zu diefem Zweck eheils den schwerer sich zerstychnden Bongerarten selbst ingesetzt, oder ien wird unds im sein pulvenisivem Zwäande ummittelbar auf die Zelder selbst ausgestveutz um ihm im diesem seinen, Züsbandezu enhalten, läßt man ihn zirden unter ginir irfidum Benedung hettna muter einer, einen Zoll dieses Erdecke) zosfallen. Beine. Ammendung eiguet: sich vorsüglich besser auf schwere, viele vegetabilische lieberreste enthaltende Bodengrten, weniger auf trockene, hißige und Sandböben.

Bei seiner Anwendung hat man sich sehr zu buten, einem Exderich nicht zu viel zuzusesen, in welchem Fall er leicht ägend auf die Pflapzen selbst wirft und Unsruchtbarkeit zur Folge haben kann; aus demselben Grund darf er einem Erdreich nicht in größern, knolligen Stücken zugesest werden, sondern dieses muß in möglicht sein; zertheiltem Zustand geschehen; gewöhnlich nimmt man auf Kleesselber und schweres Land 10 die 12 mal mehr pulveristren Rait, als Kleesamen; auf leichteres Land 8 die 10 mal mehr. — Eine Lee Worsicht ist, daß solcher Kalk keine Bistererde, enthalten darf, welche im gebrannten Lustand nachteilige Wirkungen auf die Bescherteiten beste, wovon schon oben 4. 40, näher die Rede war.

### Der kohlenfaure Raik.

5. 187. Der toblensaure Ralt kommt in seinen wesentlichen Eigenschaften in Beziehung auf ben humus mit dem caustischen Ralk überein, namentlich hat er mit diesem die Eigenschaft gemein, mit Humussaure eine im Wasser etwas aufweliche Berbindung einzugeben; nur wirkt er in allen Berhältnissen schwächer, und langssamer, als der gebrannte Kalk, er besist keine äßenden Eigenschafzten, und seine Auslöslichkeit ist weit geringer; er kann daher ohne Rachtheil für die Pflanzen auch in größerer Menge augemandt werzehen; durch seine Einwirkung auf den Humus erhöht er vorzüglich die Thätigkeit von Bodenarten, welche dei sehlendem Kalk vielen schwerzusseich Rergelarten beruht porzüglich duf dem Kalkgehalt derselben.

Bei Bobenarten, welche nicht schon selbst Kalt beigemengt enthalten, zeigt sich schon eine geringe Beimengung von Kalt sehr wohltbätig; Davy fand in mehreren sehr vorzüglichen Bodenarten Englands nur 3 die 5 Proc. kohlensauren Kalk, als das beste Verhälts niss Pprist fand in Frankreich in den fruchtbarsten Udererden der Umgebungen von Lille nur 1½ die 3 Proc. kohlensaure Kalkerde; auch ich kand im südlichen Deutschland nicht seiten sehr fruchtbare Böden mit diesem geringen Kälkgehalt, obgleich andere auch wieder mehr: entwiesten; mehrere Belege bafür enthalken auch die oben im vorigen Abschnitt S. 127 die 134 mitgetheiten Bobenmaalvsen.

dinfer der chemischen Emwirtung des Ralkstifind zugleich seine dinfssischen Berhältnisse zu berückschiegen, welche se nuch der verschiedenen Feinheit seines Korns nach dem: S. 143. aben Erwähnten sehr verschieden sein köndren. Besist das durch kohlensauren Kalk zu verbestende Erdreich wiede große Consistenz und gwoße weckerhalzende Kraft: so ist die Univendung von Kalksand zwirfmäßiger, in welchem Fell verhältnismäßig mehr Kalk zuzuschen ist indent von züglich inur der seiners abschlämmbare Kalk inzuschen ist indent von züglich inur der seiners abschlämmbare Kalk inzuschemischen Besiehung

unf die Zhärigkeit des Rindens schneller einwirkend. if; besigt das zu berbessende Erdreich dagegen selbst schon eine geninge Consistenz und wasserhältende Kraft: so wied die Unwendung eines feinen milversörmigen Ralts Rorsüge besigen.

#### 23 8m Mergel.

188. Die Mergel, von deren verschiedener Zusammensezung schap oben \$. 47. näher die Rede mar, find gewöhnlich auf doppelte Art auf die Fruchtbarkeit eines Erdreichs einwirkend; durch ihren Ralfgehalt wirken sie chemisch, durch die verschiedene Feinheit und Art ihres Korns mehr physisch.

Die Zusammensetzung der Mergel = und Bodenarten ift so mannigsaltig verschieden, daß sich nur durch wirkliche Prüfung der physischen und chemischen Eigenschaften eines Mergels im Einzelnen ergeben kann, ob er auf ein zu verbesserndes Erdreich wirklich mit

Bortheil angewandt merden fann.

Man glaubte lange, daß ein fruchtbares Erdreich eine bedeustende Menge Ralf zur Fruchtbarkeit bedürfe, ältere agronomische Schriftsteller nahmen mit Unrecht an, daß & Ralf, & Rieselerde und & Thon die bessern Bodenarten bilde; neuere, in verschiedenen Ländern angestellte Beobachtungen (siehe vorig. §.) ergeben vielmehr, daß schon wenige Procente Ralferde hierzu völlig hinreichend sind, und daß man sich daher nur unnöthige Mühe und Kosien verürssachen würde, einem Erdreich, welches etwa schon 4—5 Proc. Kalk enthält, durch einen Wergel noch mehr Kalk zuführen zu wollen, wenn man anders nicht durch einen solchen Wergel mehr die plyssischen, als chemischen Eigenschaften eines Erdreichs zu verbessen wünscht.

Thaer rath, auf einen Magdeburger Morgen etwa 18 Fuhren von 18 Cubitsuß rheinisch eines Mergels, welcher etwa 25 Proc. Kalt enthält, fahren zu lassen; nimmt man die Ackertrume im Witztel 4 Boll tief an, so würde dieses etwas mehr als 2½ Proc. Kalt-

gehalt geben.

Die nähern Verhältnisse ergeben sich aus folgender Berechnung: Wünscht man einer Ackererde 3 Proc. Kalf zu geben, so würde sede Schicht der Ackererde von 1 Zoll Mächtigkeit eine Mergellage von 700 Zoll Dicke erfordern, wenn der Mergel aus reinem kohrlensauren Kalk bestünde, und man würde, um die ganze Lage Merzgel zu sinden, die auf den Boden gebracht werden müßte, nur nörthig haben, 700 Zoll so oft zu nehmen, als die Ackerkrume Liese hat. Da aber der Mergel außer Kalk immer noch andere Bestandstheile hat, so muß er auch im Berhältniß um so viel dicker aufgersührt werden, um so weniger er von demselben enthält; enthält er nur 90, 80, 70, 60, 50, 40, 10 u. s. v. Procent kohlensauren Kalk, so muß die Menge des Mergels in umgekehrter Ordnung in diesem Berhältniß, das heißt, von 10, 40, 50, . . . 90 Procent zunehmen.

Medie Menge Mergel, welche auf eine I Zoll tiefe Ackerkrume gehönt, bekannt, so muß man dieselbe mit 2, 8, 4, 5, 6, 7, 8 u. f. w. multiplieiren, je nachdem sie 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 u. s. w. Zoll tief ist, um die auf die gangt Ackerkrume ubthige Dunntickt

ju finden.

Da nicht scher sich die Rühe nimmt, diese Rechnung zu maschen, so berechnete Puris folgende Tabelle') für ein franz. Heftare in Pariser Cubitschuh. Ein franz. Pettare ist = 3,91 Ragdeburger = 3,17 würtemb. Morgen, wodurch die Reduction auf irgend eine andere deutsche Morgenzahl leicht vorgenommen werden kann. Ein Karren (ein zweirädriges Fuhrwert zu einem Pferd) faßt gewöhnlich 10 Cubitsuß Mergel, wodurch sich die Zahl der Fuhren leicht sinden täßt. Die Zahlen dieser Tabelle bezeichnen die Renge der Endisschuhe des auszusschen Mergels; enthält z. B. ein Mergel 80 Proc. Kalt, so wird man unf die Fläche eines Pettärs 1480 Cubitschuh oder 148 Karren auszussihren nördig haben, um den Kaltgehalt des Erdreichs auf die Tiefe von 5 Zoil um 8 Proc. zu erhöhen.

Wenn 100 Theile Mergel an fohlensaus rer Kalterde	Ungabl der Cubitfuß Mergel, welche auf eine Uderkrume nöthig sind, wenn die Tiefe derselben ist							
enthalten	3 Zoll	4 3011	5 30U	6 Soll	7 30H	Bog B	10 ZvII	
10 Theile	7106	9474	11842	14212	16580	18948	23684	
20 Theile	3553		5921	7106			11842	
30 Theile								
40 Theile	1776	2368		3552				
50 Theile .	1420		2350	. 1				
60 Theile	1178	1570	1962					
70 Theile	1020	1360	1700			2720	-	
80 Theile		1184	1480		,	2368		
90 Theile	775	1032	1292			2064		
100 Theile,	710	947	1184	1421	1658	1894	2368	

Bon Thonmergel kann man auf einen sehr leichten Boden mit Rugen mehr, auf einen thonigen Boden dagegen weniger aufführen.

Der Kalkgehalt vermindert sich bei guter Begetation jährlich etwas (siehe oben S. 134 der Agronomie); nach 15 dis 20 Jahren ist daher gewöhnlich eine zweite Mergelung nöthig; nur eine genaue Untersuchung des Bodens kann dieses jedoch näher lehren; in Boden, wo reine Braache gehalten wird, wird der Kalk weniger schnell verzehrt. — Bei einer solchen Zten Mergelung ist jedoch ge- wöhnlich die Hälfte des zuerst angewandten Mergels hinreichend.

<sup>\*)</sup> Diese Sabelle erschien vor einigen Jahren in den Möglinischen Anna: len der Landwirthschaft im 25. Bde: S. 442, Jahrg. 1825; wir theilen sie hier nach denselben Grundsäßen etwas weiter berechnet mit.

Mitf. Boben, welche ju viel fohlensauren Raft enthalten, ober wo wirflich fcon ju viel Mergel aufgeführt wurde, wirft weiteres Lufführen von Mergel nicht; dagegen erhöht sich bie Chatigfeit sols der Bobenarten febr, wenn jugleich Danger aufgefährt wieb.

#### Bon ber Miche.

Miche, welche burch bas Berbrennen ber gewöhnliden Kandpflangen gewonnen wird, enthatt vorzüglich tohlenfaures Rali mit toblenfaurer Rafterde, einigen andern Erben, Calgen und eiwas Metallogyben; fie ift ale Dungungemittel vorzüglich burch leichter, ihren Ralis und Ralfgehalt wirffam. Das als ber Ralt, die Sumuscheile, und gerfest ' thicris fcen und vegetabilischen lieberreffe bes Boben-Jugleid. felbft als wefentlicher Bestandibeil vieler Pfi-Safte übergebend ift; es wirft baber in verschieder guglich wohlthatig auf Bobenarten, welche m bors nifche Stoffe enthalten; es wirft bem Ralt im Allgemeinen abntic, ift jeboch wirkfamer, als biefer.

Ausgelaugte Solzafde hat zwar ihr Rali verloren, bils bet aber bemungeachtet burch ihren Rallgehalt und andere, oft zus fällige Beimengungen noch ein gutes Dungungsmittel, namentlich gehort babin die Seifenfieberafche, welche außer vielem Ralf oft

noch Salze und andere Abfalle von Beifenfiedereien enthalt.

Die Torfs und Steinkohlenaschen enthalten kein kohlens sautes Kali; sie enthalten aber verhältnismäßig mehr Saize, deren Menge übrigens je nach den verschiedenen Torfs und Steinkohlens arten wiederum sehr verschieden ist; sie enthalten kohlensauren Ralf, Gnps, phosphorsauren Kalt, Glaubersalz, Rochsalz; zuweilen auch Eisenvitriol und einzelne Salze, die mit mehr oder weniger Erden gemischt sind. Sie wirken baber durch ihre Salze mehr reizend, den folgenden Düngungsmitteln abnlicher auf die Begetation; sie werden daber auch in einigen Gegenden wie Gops auf die Felder ausgestreut.

Mineralifde Düngungsmittel, welche vorzüglich reis

5. 190. Es geboren bierber biejenigen Dungungsmittel bes Mineralreichs, welche nicht sowohl durch Bermehrung der Thatigsteit des Bodens, deffen Gemengtheile fie etwa auflöslicher machten, sondern vielmehr durch unmittelbare Einwirkung auf die Pflanzen selbst durch Einwirkung auf beren Begetationsthätigkeit Wachsthum und Fruchtbarkeit erhöben; es gehort dabin die Wirkung des Gyps fes und der eigentlichen Salze.

#### Bom Gppfe.

5. 191. Der Gups wird als lleberfireuungsmittel vorzüglich bei Klee und überhaupt bei Pflanzen mit Schmetterlingsbluthen,

bei Linerine, Espasseite, Misten angewandis auch auf fohiartige und andere breitblättrige Gewächse ift er noch wirkam; schwächer wirkt er auf Getreidearten. Er zeigt sich am wirkampien, wenn er bei wirdfüller Mitterung nach einem staten Thau in den Morgens oder Abendstunden auf die Felder ausgestreut wird; Regen und Wind schwächen und verhindetn seine Wirkung; er wird durch sie von den Blätteru zu schnell entfernt. Gebrannter Gups zeigt sich wirksamer, als ungebrannter ), wahrscheinlich weil er im gebrannten Zustande weit leichter gleichförmig fein pulverisitt werden kann, und sich dann seine einzelnen Theilchen durch diese gleichförmigere keinere Vertheilung leichter auflösen und zersetzen können; vor dem Gebrauche muß der gebrannte Gups etwas an der Luft gelegen sein, indem er sich sonst zu schnell mit dem auf den Gewächsen bes sindlichen Wasser verbindet, und diese mit einer Kruste überzieht.

Das Rähere seiner Wirkungsart scheint auf seiner Löslichkeit in Wasser und Zersegbarkeit in Berührung mit organischen Stoffen zu beruhen, wovon schon oben näher im \$. 76. die Rede war.

# . Altalifde und leicht auflösliche Salze überhaupt.

. 192. Die meisten in Wasser leicht auflöslichen Salze baben die Eigenschaft, in geringer Menge und gleichförmig vertheilt angewandt, wohlthätig auf die Pflanzen zu wirken, während fie, in größerer Menge angewandt, leicht völlige Unfruchtbarkeit zur Folge haben; mehrere schwefelsaure Salze zeigen fich fo, namentlich bem Gops ähnlich angewandt, diesem ähnlich wirkend; die wohlthätigen Wirkungen des Chpfes vor mehreren andern Salzen icheinen zum Theil barin zu bestehen, daß er sich wegen feiner Schwerauflöslich: keit nicht so leicht in einer für die Pflanzen schädlichen zu großen Menge auflösen kann. In ber Rabe von Galinen werden verschie bene Dungsalze langft mit Bortheil zur Berbesserung der Felder benugt; sie bestehen gewöhnlich aus einem Gemenge verschiedener Salze, unter welchen das Rochfalz vorherrschend ift; oft sind sie jugleich innig mit thonigen Erden, nicht felten auch mit Ghps ge-Im Allgemeinen ertragen thonige, vielen humus enthaltende Bodenarten eine größere Menge falziger Beimengungen, hipige, trodne Bodenarten weniger. Die einzelnen Salze zeigen in dieser Beziehung in ihren Wirfungen viele Berschiedenheiten, von welchen schon oben bei den Salzen, als zufälligen Gemengtheilen des Boz dens (§. 76. bis §. 102.), näher die Rede war.

#### Metallische Salze.

§. 193. Die Metallsalze wirken in der Regel schädlich und einige selbst giftig auf die Begetation; die Pflanzen sterben leicht ab, wenn sie von ihnen in einiger Menge absorbirt werden; be-

<sup>\*)</sup> Nahere vergleichende Berfuche hieruber finden fich in Andre's dionomis ichen Neuigkeiten. Jahrg. 1822. Sh. 22. S. 59.

kwent ist diese niementlich von das Bulgen des Rupfens, Giffans, Atseniks, Duecksilbers und mehrerer undwein Wetalle; demungeachtet werden einzelne Metallsalze längst in einzelnen Gegenden wingewandt, um das Getreide gegen, gewisse Rrankbeiten: zu schützen, vorr üben-

haupt deffen Wachethum zu befördern.

So ist es in manchen Gegenden üblich, das Getreide vor der Ausschaft in Rupfervitrigl : oder Eisenvitriolaussösung einzupeichen Leinzubeizen), und die hamit getränkten Körner auszusäen, um sie gegen den Brand zu sichern. Die Metallsalze werden bei dieser Auswehrungsart wur in sehr geringer Menge dem Erdreich heigemischt, und wirken in diesem höchst perdünnten Zustande wahrscheinlich blos den sibrigen Salzen ähnlich, als ein gelindes Reizmittel; sie könnten vielleicht zugleich die Rebenwirkung besigen, Insecten und Würzwer von den keimenden Samen leichter entsernt zu erhalten, welchen diese Niefallsalze gleichsalls zuwider sind. — Selbst Arsenik zeigt sich, in sehr geringer Menge sein auf die Felder ausgestreut, wicht schälich, sondern nach nähern Versuchen, welche hierüber Lamzbabins anstellte"), für gewisse Pflanzen, namentlich für Roggen, kelbst wohlthätig.

Mineralische Düngungsmittel, welche vorzüglich durch Berbesserung der physischen Verhältnisse des Bodens wirksam sind.

besserungsmitteln gehören alle, welche vorzugsweise die physischen Berhältnisse des Bodens abandern, während sie in chemischer Beziehung nur einen geringen oder wenigstens nur sehr untergeordneten Einfluß haben; es gehören baher hier vorzüglich Thon, Sand und gewisse Mergelarten; theilweise gehören auch manche der oben erwähnten organischen Düngungsmittel hierher, indem sie außer ihz rer wirklich nährenden, düngenden Wirkung zugleich auch die phyzischen Berhältnisse eines Erdreichs mehr ober weniger abandetn, und bei ihrer Unwendung immer auch zugleich auf diese Berhältzusse Kücksicht zu nehmen ist.

### Bem Bhon als Düngungsmittel.

§. 195. Bei der Anwendung des Thons als Verbesserungs= mittel ist sehr der gewöhnlich in der Natur vorkommende Thon von

bem fünfilich zuvor ausgeglühten zu unterscheiben.

Wird gewöhnlicher Thon einem Erdreich zugesest, so nehmen vorzüglich Confisenz, Bindigkeit und wasserhattonde Vonte des Erdsveithsi zu; er wird deber vorzüglich nim auf solche Bodenarten wohlsthätig wirken, welche eine geringe Consistenz haben und leicht au Feuchtigkeit Mangel leiden; Sandböden und sogenannte leichte Bösten überhaupt können daher vorzüglich durch ihn verbessert werden.

<sup>\*)</sup> Hermbstädts Archiv der Agriculturchemie, 2. 3d. S. 414....

Enthält das zu verdessernde Erdocich schon hinveichend Ralt, so wied man reinen Thon zu dieser Berbesterung anwenden können; ift aber dieses, nicht der Fall, so wird man einen kalthaltigen Thon und wirklichen Thonmergel zu diesem Zweck vorziehen.

Wesentlich verschieben zeigt fich in dieser Beziehung die Gealubter Wirkung des geglühten Thons, seine physischen Eigenschaften Sbon. werden durch die Glübhige für die Dauer verändert, er erhält durch bobere Drydation seines Eisenoryds gewöhnlich eine rothliche Farbe, seine wasserhaltende Rraft vermindert fic bedeutend, die Berhalte niffe seiner Confisien; andern sich völlig; wird er in kleinen Studen geglüht, ober nach dem Glüben in diese zerfloßen (pulverisirt), fo bildet er ein lockeres Erdreich, welches das Wuffer zwar leicht in seine Zwischenraume aufnimmt, ohne aber badurch in ein schweres, comsstentes Erdreich, wie ungeglähter Thon überzugeben. - Ber: Berfuche über fuche, welche ich in diefer Beziehung mit verschiebenen Thondie Wirtungs- arten, mit Letten und reinem weißen Thon (Pfeifenerbe) art d. geglub- anstellte, zeigten mir, daß die wasserhaltende Kraft, welche ten Thons. bei reinen Thonarten von 70 bis 87 Proc. fleigt, sich durch das Glühen um 15, 20 bis 24 Proc. vermindert; fie erhalten durch das Glüben für die Dauer eine mafferhaltende Rraft, welche 46, 50, 60 — 65 Proc. beträgt; erstere zeigt ber nach bem Glüben nur grob zerfioßene Thon, lettere der feiner pulveristrte. Bergleichen wir diese wafferhaltende Rraft mit ben oben S. 114. mitgetheilten Untersuchungen, so kommt sie mit der wasserhaltenden Kraft der fruchtbarften Bodenarten unseres Climas überein. Richt weniger wichtig sind die Beränderungen, welche der Thon durche Glühen in feiner Confisten; erleidet. Der schwerste Thon, welcher im ungeglühten Zustand eine Consisten; von 100° der oben S. 117. gebrauchten Scala besigt, vermindert diese durchs Glühen bis auf 8, 9—10°, wenn er nach dem Gluben fein pulverisirt und auch möge lichst dicht mit wenig Wasser jusammengeknetet wird; er erhalt da= ber eine Confistenz, wie sie vorzüglich lockern, übrigens oft febr fruchtbaren Bodenarten zufommt.

Es erklärt sich aus dieser doppelten Beränderung, welche der Thon durchs Glühen erleidet, warum er etwa nicht blos auf schwere Thonböden, sondern auch auf leichte Sambboben günstige Wirkungen äußern kann; er wirkt auf den Thonboden vorzüglich günstig durch Besserung seiner Consistenz, auf den Sandboden durch Bermehrung der wasserhaltenden Kraft und Fähigkeit, Feuchtigkeit aus der Atmosphäre zu absorbiren.

In neuesten Zeiten wurde der geglühte Thon namensich von Beatfon in England als ein wirksames Düngungsmittel empfohien, der selbst alle organischen Düngungsmittel entbehrlich machen soll "), namentlich auf naffen, schweren Thonboden soll er sich wohlthätig zeigen.

<sup>\*)</sup> Beatson, neues Acerbausnstem ohne Dunger, Pflug und Braache, übers sest von Haumann. Ilmenau 1828.

Beatson läst gewöhnlich auf einen englischen Kere (von 43,560 Duadratschut, oder nahehin einem magdeburgischen Morgen) 20 Karven, oder 320 Bustel (1 Bustel — 1 Cubischut, 450 Cubisz.) gebrannten Thon ausstreuen; auf ein Feld wandte er seit 6 Jahren diesen gebrannten Thon statt alles andern Düngers mit gutem Ersfolg an. Lampadius siellte in dieser Beziehung vor Kurzem einige vergieichende Bersuche an \*), wodurch sich im Allgemeinen diese wohlthätigen Wirfungen des Thons bestätigten, ob sich gleich ein mit organischem Dünger gedüngtes Feld bedeutend fruchtbarer zeigte; auch Sandboden wurde bei diesen Bersuchen durch Beimengung von geglührem Thon fruchtbarer; es wurden zu diesem Zweck auf 1900 Duadratschut Ackerland 10 Leipz. Cubissus mäßig geglührer Thom ausgestreut \*\*).

Diese günstigen Wirkungen dürften sich genügend aus den oben vom geglühten Thon erwähnten Eigenschaften erklären; erst mehrere Jahre sortgesette Bersuche können zeigen, in wie weit diese Thonsbingung vielleicht abwechselnd mit der grünen Düngung der auf folchen Böden erzielten Pflanzen weitern organischen Dünger ent:

behrlich machen tonne.

### Bom Sand als Berbesserungsmittel.

5. 196. Die Berbesterung durch Sand ift vorzüglich bei schmerzen thonreichen Bodenarten anwendbar; durch seine Beimengung

werden Confifteng und wafferhaltende Rraft vermindert.

Besit das zu verbesternde Erdreich schon an sich binreichend Ralf, so werden reiner Duarzsand, oder überhaupt zu Sand verwitterte Gebirgsarten ohne aken Kaltgehalt zu diesem Zweck gut anwendbar und unter manchen Berhältnissen selbst bester sein, als Ralfand, indem dieser nach und nach in seine Kalterbe verwittert und seine wohlthätige Wirkung als Sand dadurch verloren geht; besitzt dagegen das zu verbesternde Erdreich seinen, oder nur wenig Ralf, so wird ein Sand, der zugleich Ralkand beigemengt enthält, vorzuziehen sein; in Gegenden, in deren Rähe Ralfgebirge vorkomzmen, oder weiche auf Ralfgebirgsarten selbst liegen, sind solche sallzbattige Sandarten sehr hänfig vorkommend.

Besteht ein Sand vorherrschend aus erhärteten Zhontheilchen, aus Ucinen Schieserstücken, dichtem Ponmergel und ähnlichen Gebiegsarten, so ist vor Unwendung eines solchen Sandes sehr zu prüsen, ab er auch für die Dauer diese lockere Form, geringe Cons

<sup>\*)</sup> Erdmanns Journal für technische und dionomische Chemie, Jahrg. 1529, Ster Bd. S. 35 und ster Bd. S. 347.

Fampadius fortgesetzte Versuche mit Ziegelmehl, siehe Erdmanns Journ. f. pr. Shemie. Bd. V. Hft. I, Bd. VIII. Heft 4, Bd. XIII. Heft 2, Bd. XV. Heft 4. Das hieher gehörige Hauptresubsat dieser Vers. war: "Daß das Ziesgelmehl in der dungerarmen Ackertrume der Freiberger Umgegend das Wachtsthum der Kartosseln beinahe so gut, wie animalisch vegetabilischer Dunger befördere."

fiftenz und wasseschaltende Rraft behält, indem man ihn einige Zeit der Verwitterung aussest, und namentlich im Winter, mit Wasser benest, wiederholt durchfrieren läst. Solche Sandarten geben zw. weilen in wenigen Jahren in schwere Thomböden über, wodurch die damit versesten Bodenarten in ihren physischen Eigenschaften leicht schlechter, statt besser werden könnten.

Anwendbarer find solche nach und nach verwitternde Sandarten zuweilen in bergigen Gegenden, namentlich in Weinbergen, welche bei Neigung gegen Suden ohnehin leichter an Feuchtigkeit Mangel leiden; bei abhängiger Lage und wiederholter Bearbeitung des Bodens wird der sich durch Verwitterung bildende seine Thon durch Regengusse nach und nach wieder ausgespült und in die Tiefe geführt, während die lodern sandartigern Erdtheilchen vorzugsweise zurückleiben. In den Weingegenden der Remperformation des südwestlichen Deutschlands läßt sich diese Erscheinung oft beobachten.

Es ergiebt sich übrigens hieraus, daß bei diesen Berbesserungen burch Sand alle die Verhältnisse zu berücksichtigen sind, welche oben im I sten Abschnitt der Agronomie §. 16. bis 19. von den verschies denen Sandarten näher erwähnt wurden. Bei jeder solchen Verzbesserung wird zuerst durch Versuche im Rleiven zu prüfen sein, wie viel Sand dem zu verbessernden Erdreich zugesest werden muß, um ihm die gewünschen bessern Eigenschaften mit Gewisheit zu ertheilen.

# Sechster Abschnitt.

# Bestandtheile der für Land = und Forstwirthschaft und Gewerbe überhaupt wichtigern Producte des Pslanzenreichs.

9. 197. Wir werden in diesem Abschritt diesenigen Producte des Pflanzenreichs näher betrachten, welche für die Kandneund Forsts wirthschaft und die damit in Verdindung sehenden Gewerte zunächst von Interesse sind; viele für die Kandwirthschaft wichtigen Pflanzenproducte sind es guch für die Forswissenschaft; und nunger kehrt, so daß zwischen beiden keine genaue Tremung: wöglich ist. — Wir werden in der ersten Abtheilung dieses Abschnitts die Bestandztheile der Getreibearten, Gräser, der verschiedenen Hülfenfrüchte und Futterkräuter, der Kartosseln, Rübenarten, Delgewächse und Obste arten näher betrachten und auf sie in der 2ten Abtheilung die sur die Forswirthschaft im engern Sinn des Worts wichtigern Producte des Pflanzenreichs solgen lassen, die Bestandtheile der Bäume und Holzarten überhaupt und der Producte, welche sich aus ihnen im Großen gewinnen lassen, ihren Gehalt an Harz und Gerbstoss,

beit aus hnen zu jiebenden Theer und holgeffig, ihren Gehalt aff Roblinstoff, die Bestandtheile: ihrer Alfche, die Zusammenfegurig ver Torfarten. Landrate Committee (1986)

erfte Abriteilung.

Bestandtheile der für die Landwirthschaft wichtigern Proderte- des Pflanzenreichs.

5. 198. In landwirthschaftlicher Beziehung ift es nicht genügend, blos die entfermern ober Grundbestandtheile ber Begetubis lien, ihren bildenden Elementon mich, zu kennen, die vorherrschend aus Cauerstoff, Wasserstoff und Rohlenstoff bestehen, wir muffen vielniehr ihre nabern Bestandtheile kennen lernen, welche sich aus ihnen zum Theil schon durch mechanische Operationen abscheiden laffen, obne baß ihre organische Beschaffenheit dadurch merklich geftort wird; ihren Gehalt an Starfemehl, Rieber, Pflanzeneiweiß, an Gummi, Schleim, an Delen, an Zuckerstoff, Bargen, an nahrbaften Stoffen überhaupt; von diesen Stoffen in ihrem reiwern Zustand war .fcon oben einzeln im 7. Abschnitt der Agriculturches mie naher die Rede; fie konnen größtentheils nur auf naffem Wege aus den Pflanzen abgeschieden werden, bei' einer Temperatur, welche den Siedepunkt des Waffers nicht übersteigt, indem jede bebere Temperatur eine Beranderung ihrer Grundmildung hervorbringt; bei der Abscheidung mancher, wie bei der Stärke und dem Giweiß, darf anfangs felbst nur faltes Wasser angewandt werden, indem sich die Stärke durch die Siedhige sogleich in Kleister verwandete und das Eiweiß dadurch in Waster unauflöslich wird. In die Menge der nähern Bestandtheile bestimmt, so konnen dann erft auch ihre entserntern näher ausgemittelt werden, ihr Gehalt an Rohlens stoff und Gasærteit durch Ausglühen in verschroffenen Behältniffen, ihr Gehalt an Alfalien, Erden, Metalloppden und Salzen durch wiefliche Einäscherung. 

Bestandtheile der Samen der Getreidearten.

., 5. 199.:: Dien Bestandtheile der Getreidearten, find aach- den S. 183. des vorigen Abschnitts. mitgethritten Erfahrungen etwas: nerschieden, je nachdem das Erbreich, auf welchem für gebaut were den, verschieden fruchtbar ift und verschiedene Dungungsmittel enthält.

Um eine genaue Bergleichung der Bestandtheile ber verschiedes nen Getreidearten zu erhalten, murde es daher nothig fein, die Sawien solcher Getreibearten ju untersuchen, welche entweder auf dems selben Boden oder auf Bodenarten erzielt wurden, welche ihrem Gedeihen am gunstigsten sind; wir besigen bereits über den Weizen, Roggen, Hafer und die Gerste solche vergleichende Untersuchungen von Hermbstädt, von den meisten übrigen nur einzelne Unalpsen, die uns aber demungeachtet ju nabern Bergleichungen dienen konnen, indem vorausgesett werden tann, daß die Chemiker zu ihren Untersuchungen in der Regel vollfommen ausgebildete Samen mählten.

Bestandtheile des Weizens, Triticum sativum Pers.

5. 200. Die vorherrichenden Bestandtheile des Weizens sind Stärkemehl und Kleber; werden die von Hermbstädt für die häussiger im Großen angewandten Düngerarten erhaltenen Resultate auf Procente reducire und aus diesen das Wittel gezogen, so ents halten 100 Theile Weizenkörner folgende Bestandtheile:

00.0		Bei der Düngung mit				
Bestandtheile	Rinds= blut	Schafs mist	Pferde= mist	Kuh= mist	Pflan= zenerbe	dieser Unaly= sen
Stärfe	41,31	42,43	61,64	62,34	65,94	54,73
Rleber	34,24	32,90	13,68	11,96	9,60	20,47
Soleimzuder	1,89	1,50	1,68	1,98	1,98	1,80
Gummi	1,84	1,56	1,72	1,90	1,90	1,78
Ciweiß	1,06	1,30	1,12	1,00	0,90	0.85
Bullenfubftang .	13,90	13,96	14,00	13,94	14,04	13,96
Getreideöl	0,90	1,08	1,00	1,04	1,00	1,00
Sanrer, phosphor				_,		-,
faurer Rait .	0,52	0,72	9,76	0,50	0.59	0,59
Feuchtigfeit	4,30	4,29	4,34	4,22	4,22	4,27
Berluft	0,06	0,08	0,06	0,04	0,06	0,06
Körnerertrag über	-l <i>-</i>	<u> </u>			•	
haupt		12faltia	10fåltig	7 faltig	3fatug	Ofaltig

Es eigiebt fich aus diefen Untersuchungen, daß unter ben Beflandtheilen des Weigens vorzüglich die Menge der Stärke und des
Alebers, je nach den Düngungsmitteln, sehr veränderlich ift, die Dienge des erstern wechselt nach diesen und einigen weitern, schon oben Seite 170 mitgetheilten Erfahrungen von 39,3 bis 66,69 Proc., die des Alebers von 9,2 bis 35,1 Proc., durch die thierischen Dünsgungsmittel nimmt mit dem größern Körnerertrag überhaupt der Kiebergehaft zu, während dagegen durch die an Pflanzenüberresten reichern Düngerarten mit der geringem Ergiebigkeit der Stärkemehls gehalt zunehmend, der Klebergehaft aber abnehmend ist. Höchste wahrscheinlich sinden auch bei den übrigen Gerreibrarten entsprechende Berscheinlich sinden auch bei den übrigen Gerreibrarten entsprechende Berscheitenseiten statt.

Es werden von den Weizenarten sehr verschiedene Barietäten gebaut, deren Bestandtheite nach Boden und Elima selbst etwas veränderlich zu sein scheinen; wir theilen daher hier noch einige Analysen über die Hauptbestandtheile von Weizenarten aus verschiedenen Gegenden mit.

Weizenarten	Stärke	Rleber	Schleim= juder	Chemiter
Weizen aus bem Babischen	68,0	16,8	3,8	Ragenberger
Reapolitanischer Weizen	71,8	14,7	4,4	
Frangosisches Weizenmehl	75,0	8,0	etwas .	Henry
Weizen aus Obessa	66,0	12,0	etwas	
Winterweigen in England	77,0	19,0		Davy
Sommerweizen in England	70,0	24,0		<del></del>
Weizen aus ber Barbarei	74.0	23.0		
Weizen aus Sicilien	72,5	23,0		
Weigenmehl in England	74,5	12,5	12,0	Proust.

Der lettere Chemifer fand darin jugleich 1 Proe. eines gelb-

Uden hargigen Stoffs.

Eine vergleichende Analyse mehrerer in Paris in Gebrauch vorkommender Mehlarten von Weizen besigen wir von Bauquelin\*); die von ihm erhaltenen Resultate sind diese; 100 Theile des von Hülsen reinen Mehls enthielten folgende Bestandtheile:

Mehl von	Stårte	Rleber	Buder	Kleber= gummi	Feuch= tigkeit
Französischem Weizen hartem Korn von Odessa weichem Korn — — dessen Zter Sorte.	71,49 56,50 62,00 70,84	10,96 14,55 12,00 12,10	4,72 8,48 7,56 4,90	3,32 4,90 5,80 4,60	10 12 10 8
dessen Iter Sorte : Pariser Bäckernicht Iste	72,00	7,30	5,42	3,30	12
Gorte	72,80 71,20	10,20 10,30	4,20 4,80	2,8 <del>0</del> 3,60	8
3te Sorte desselben .	67,78		4,8	4,60	12

Unter Klebergummi ift hier mahrscheinlich ein Gemeng von

Gummi und Pflanzeneiweiß zu versteben.

Wehlarten 10, 12 — 13 Proc. Rleber enthalten, was solchen Weizzenarten der obigen Analysen am nächsten kommt, welche auf einem mit Ruhmist und Pferdemist gedüngten Boden erzielt wurden; im Großen werden diese Düngerarten in Verbindung mit vegetabilisschen Ileberresten auch am häusigsten angewandt.

Bestandtheile des polnischen Beigens, Triticum polonicum L.

5. 201. Der polnische Weizen zeichnet sich durch Größe seize ner Körner vor allen übrigen Weizenarten aus, eine Analyse dese selben besigen wir von Greif in Sinzheim (Berhandlungen des Großherzogl. Badischen landwirth. Bereins 1821. S. 31); 100

<sup>\*)</sup> Journal de pharmacie Tom. VIII. pag. 51. unb. pag. 353.

Gewichtstheile der reisen Körner enthletten 82,6 seines Mehl, 8,2 Rleie und 9,2 Feuchtigkeit; das seinere Mehl selbst bestand in 100 Theilen aus

59,0 Starte | 12,2 juderartigem Extractiofioff

18,2 Kleber 2,2 Schleim 2,8 Eiweiß 6,6 Berlust.

Die Bestandtheile dieses Weizens nabern sich daber sehr dem gewöhnlichen Weizen.

Beränderung des Weizenmehls während des Reimens, Gährens und Brobbadens.

§. 202. Läßt man Weizenkörner keimen, so verlieren bei diesem Proces nach Sausture's Bersuchen 100 Theile Weizen 6 Theile Stärkemehl, an dessen Stelle 3,5 Theile Gummi und 2,5 Theile Zucker treten.

Läßt man Weizenmehl gähren und zu Brod backen, so zeigen sich nach einer vergleichenden Analyse des Weizenmehls und Weizenbrods von Wogel") folgende Beränderungen; er fand in 100

Theilen.

im Weizenmehl	im Weizenbrod
68,0 Theile Stärke 24,0 — feuchten Kleber 5,0 — Schleimzucker 1,5 — Pflanzeneiweiß	53,50 Theile Stärfe 20,75 — Kleber mit etwas Stärfe 3,60 — Schleimzucker 18,00 — geröstete oder Gummis stärfe.

Der Stärkegehalt hatte sich daher durch die Gährung vorzüge lich bedeutend geändert, am wenigsten der Zuckergehalt; wahrscheine lich wurde während der Gährung eine gewisse Menge Stärke in Zucker verwandelt und ein Theil des schon gebildeten Zuckers bei. der Gährung zur Bildung von Rohlensäure, Alfohol und Wassers stöffgas verwandt. Bringt man gegohrnes Mehl in einem Destillirzapparat in die zum Brodbacken nöthige Temperatur, so geht nach Grahams Bersuchen \*\*) eine Flüssgleit über, welche 0,3 bis I Proc. des angewandten Mehls Aleohol enthält, welcher Alcoholgehalt sich jedoch sehr vermindert, wenn das in Gährung gesetze Mehl vordem Backen schon in sauren Zustand übergegangen war:

Rleber bei der Gährung 78 Cubikzoll Kohlenkäure und 68 Cubikzoll Wassersten und 68 Cubikzoll Wassersten und 68 Cubikzoll Wassersten gent weichen zum Theil erst in dem Moment aus dem Brod, wo es aus dem Dsen genommen wird; es erklären sich hieraus die Erstickungszusälle, welche man schon hie und da in Zimmern bevbachtete, in welchen viel heißes Arpd aufgehäuft war.

\*\*) Annales of Philosoph. Nro. 71. pag. 863.

<sup>\*)</sup> Schweiggers Journal der Chemie, Bd. 18. S. 381.

#### Bekundtheile des brandigen Meisens.

\$. 203. Der brandigs Weizen enthält nach Foureren und Bauquelin 33,4 Proc. grünes, butterartiges, stinkendes Del, 25,0 in Wasser, nicht in Weingeist lösliche thierische Substanz, welche durch Galiapfeltinktur und die meisten schweren metallischen Salze fällbar ist, 20 Roble oder Nober, wovon seine schwarze Farbe herzührt, und etwas sauren phosphorsauren Kalt und phosphorsaures Bittererde: Ummoniaf.

### Bestandtheile des Dintels, Triticum Spelta Li.

5. 294. Die Bekandtheile des im südlichem Deutschland häus fig gedauten Dinkels sind denen des Weizens sehr ähnlich; seine Körner enthalten verhältnismäßig etwas weniger Hülsensubstanz, was Folge des dichtern Umschließens seiner Körner mit strohigten Spelzen zu sein scheint; in 100 Theilen der ganzen Körner fand Greif 12,4 Theile Kleie oder Hülsensubstanz. Analysen des reinen von Hülsen befreiten Mehls besigen wir von Greif ") und Bogel ""); der Erstere untersuchte Mehl aus der Gegend von Sinzheim in den untern Rectargegenden, Bogel das seinste weiße Mehl der Donaugegenden bei Um; 100 Theile dieser Mehlarten enthielten bei dem

•	Mehl aus Sinzheim	Mehl aus lilm	· · ·
58,8 12,8 3,0 7,2 10,4	Theile Stärke  — Kleber  — Eiweiß  — Schleim  — zuckerartigen Extractiv: ftoff	74,0 Theile Stärke 22,0 — seuchten Kleber 0,5 — Eineißstoff 5,5 — Zuder 2,0 — Ueberschuß.	

Ein würtemb. Scheffel von 8934,4 par. Cubikzoll wiegt im Mittel 158 Pfund; im enthülseten Zustand wechselt das Gewicht seiner Kerne je nach der verschiedenen Bollkommenheit des Samens von 248 bis 306 Pfund.

Bestandtheile des Emmers und Einforns, Triticum dicoccon Schübl. und monococcon L.

5. 205. Diese beiden Getreidearten werden gleichfalls im südelichen Deutschland nicht selten im Großen gebaut; das Emmermehl, ist rein weiß, seine enthülseten Kerne werden auch unter dem Rasmen Reisdinkel als Grüße benutt; das Einkornmehl hat eine etz, was gelbliche Farbe. Wir besigen vom Prof. Zennek eine nähere Untersuchung dieser beiden Getreidearten \*\*\*); 100 Theile des ungebeutelten Rehls enthielten beim

<sup>\*)</sup> Verhandlungen des großherz. Vadischen landwirthschaftl. Bereins. 1821.

<sup>\*\*)</sup> Schweiggers Journal der Chemie, 18. Band. S. 381.
\*\*\*) Schweiggers Journal der Chemie; 9. Band, S. 527, und 13. Band, S. 489.

Bestandtheile der gewöhnlichen Gerfte, Hurdenn vulgare L.

5. 208. Die Gerste enthält zwar im Allgemeinen den Rogsgens und Weigenarten ähnliche Bestandtheile, unterscheidet sich jestoch von beiden durch bedeutent geringern Klebergehalt, welcher dieser Getreibeart, nach Zennet's neuern Versuchen "), selbsti ganz zu sehten scheint; was Einhof und Proust früher für Kleber ansnahmen, bezeichnet nun Zennet durch orydirten Extractivstoff; zusgleich enthält diese Getreideart viel Gummi und Schleim; die näs bein Unalusen ergaben solgende Resultate; es enthalten 100 Weise

Gerstenmehl nach Einhof Gerstenkörner nach Zennek 69,31 Theile Stärke. : 67,18 Theile Starke 7,19 - Faser 17,97 - gafet - Riebet 0,31 - orndirten Extractivft. 3,52 4.62 - Schleim **8,60** - Gummi u. Soleim-— Eiweiß :: 1,15 — Eiweiß 0,29 5,21 - Buder 2,46 - Zuder . 0,24 — phosphorsauren 0,61 - Parz Ralt

Die ganzen Gerstenkörner fand Einhof aus 70,05 Meht, 18,75 Patfe und 11,2 Proc. Feuchtigkeit bestehend.

Rach Bourcron und Bauquelin enthält das Gerstenmehl zugleich ein in Weinzeist auflösliches grünlichbraunes dickes Del von Fuschgeruch und Geschmack und etwas Essigläure.

Wir besigen von Einhof auch eine Analyse der unreifen, noch grünen Körner; sie gaben beim Zerdrücken eine mikkigte, zahe Flüssigkeit und zeigten fich in 100 Theilen bestehend aus

14,58 Theilen Stärke | 15,92 Theilen grüne Hilfe mit
5,55 — Schleimzucker | 2,63 — Seisenstoff
0,45 — Eiweiß | 0,62 — Faser
52,09 — Wasser.

Das Eiweiß enthielt zugleich etwas phosphorsauren Ralf.

Bei einer nauern vergleichenden Unalpse der auf verschieden gebüngtem Boden gebauten Gerste erhielt Hermbstädt \*\*) näher folzgende Resultate. 100 Theile der ganzen Gerstenkörnet von Hardeum vulgare zeigten sich in folgendem Verhältniß zusammengesetzt:

\*\*) Möglinische Annalen der Landwirthschaft, 22, 35, 1828. 6. 11 - 19.

Area a taleth in t

<sup>1827.</sup> S. 178.

ί

ŧ

1

den verschiedenen Dungungsmitteln weniger veranderlich, als bei 'Weizen und Roggen, obgleich auch bier der Einfluß der Dungungsmittel nicht zu verkennen und namentlich im Körnerertrage im Gans zen gleichfalls fehr bedeutend ift.

Der aus ber Gerfte geschiedene Rleber ift weniger jah, weniget gerinnbar in ber hiße und leichter mit Maffer mengbar, als ber Rleber aus Weigen und Roggen; daber ihn auch Zennet oben gar nicht als solchen bezeichnet.

#### Beranderung ber Gerfte burch bie Reimung. . . . ?

5. 209. Werden die Gerftentorner vor und nach der Reis mung einer vergleichenden Untersuchung unterworfen, fo zeigen sich nach den Untersuchungen von Prouft ) folgende Berschiedenheiten. 100 Theile enthalten in ber

ungefeimten Gerfe.	gekeinsten Gerfie ale. Mals
Stärfe 32 \87 Horbein 55 \87 Kleber 3	Starte 56 69.
gelbes har; 1 'Sheimzucker 5 Gummi . 4	Sarg 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Bir erfehen hieraus, daß bie Gerfte burch ben Reinungspros cef vorzüglich an den in Waffer löslichen gabrungefichigen Stoffen reicher wird, mahrend fich dagegen ihr Gehalt an Stattemehl be-

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie et de Pharm. V. 377.

deutend vermindert, wenn das Hordein als ein unreines mit Fasern noch gemischtes Stärkemehl angenommen wird (siehe oben §, 526. der Agriculturchemie), womit auch die neuern Bersuche von Zennek und Guidourt übereinstimmen; die im Hordein enthaltene Stärke scheint sich durch den Keimungsproceß zum. Theil von der Faser zu trennen, und ihre Abscheidung aus dem Malz daher leichter in einer größern Menge zu gelingen; in der ungekeinten Gerste gelingt es nach Zennek nur durch wiederholtes Auskochen mit Wasser, das Hordein vollommen in Stärkemehl und Faserstoff zu zerlegen.

#### Roft ber Gerfte.

5. 210. Der Roft der Gerste scheint eine dem Brand des Weizens entsprechende Krantheit zu sein. Einhof fand in dem Rost der Gerste fein Stärkemehl, sondern einen vorzüglich aus Robie des stehenden Stoff mit einer thierischen Materie und etwas Phosphorsfäure; im beseuchteten Zustand wurde dadurch Lackmuspapier etwas getöthet.

Bestandtheile der nachten oder Himmelsgerste, Hordeum coeleste L.

5. 211. Die nackte Gerfte ist in ihren Bestandtheilen etwas von der gewöhnlichen Gerste abweichend; sie enthält mehr dem Aleber und Pstanzeneiweiß entsprechende Theile, während sie dagegen weniger ausgebildete Stärke enthält. Einhof fand ihre Körner in 100 Theilen bestehend aus

19,66 — graue eigenthümliche Substanz 10,34 Theile süßlicher Schleim 17.25 — Hülsen 2008 — Micher mit Eiweiß 10,00 — wäßrige Stoffe.

Die ausgeschiedene graue Substan; war zwischen Stärke und Gallerte stehend, und sie scheint als eins unvolltommen ausgebildete Stärke angenommen werden zu können. Diese Gerste eignet sich daher weniger zur Stärkebereitung, als die gewöhnliche Gerste, das gegen hat sie vor dieser Borzüge als Nuhrungsmittel, zur Bereistung von Graupen und zum Bierbrauen; das aus ihr bereitete Bier soll sich dem Weizenbier nähern.

#### Bestandtheile des Bafers, Avena sativa L.

5. 212. Bom Hafer besigen wir eine nouere verzieichende Analyse von Hermbstädt von verschieden gedüngtem Boden "); die Bersuche wurden auf dieselbe Art angestellt, wie oben 5. 183. beim Weizen; er fand 100 Theile der ganzen Körner in solgenden Ber-hältnissen zusammengesetzt:

<sup>\*)</sup> Möglinische Annalen ber Candwirthschaft. 22, 36: 1828, G. 21 ... 27.

Nuch bei bem hafer ift baber Startes und Klebergehalt je nach den verschiedenen Düngungsmitteln verschieden, ob fich gleich bier im Körnerertrag einige Abweichungen von den mit Aleigen, Rogs gen und hafer erhaltenen Resultaten zeigten; Ruhmist und Ziegens mift gab bier den größten Körnerertrag; eine merkwürdige Berz mehrung in der Menge der hülfensubstanz veranlaßten die flärker düngenden thierischen Stoffe, welches bei den 3 oben erwähnten Getreidearten nicht so der Fall war. Die aus dem hafer ausgesschiedene kleberartige Substanz ist noch dunner, als die aus der Gerste ausgeschiedene; hermbstädt schlägt zu ihrer Bezeichnung die Benennung Avenain vor.

Das Mehl bes Bafers besitt eine gelblich weiße Farbe und einen etwas schleimigtsußlichen Geschmad; aus 100 Theilen Körner bes gemeinen weißen Bafers erhielt Bermbstadt 57,8 Theile Mehl, 84,2 Bulle, 7,9 Theile verfitchigten sich als Feuchtigfeir !).

Fire Beftanbtheile bes Weigens, Roggens, ber Gerfte

4. 213. Werden die Getreidearten völlig eingeafchert, fo bleis ben die figen, im Zeuer ungerstörbaren Stoffe jurud, welche porgugsweis aus Erden und einigen Salzen bestehen; Schrader ers bielt \*\*) bei einer vergleichenden Analose der Samen folgender Gestreidearten in Bergleichung mit einer gleichen Menge Roggenstroh in 2 Pfunden berselben folgende Bestandtheile:

<sup>\*)</sup> Siebe beffen agronomifche Chemie. Berlin, 1817. S. 293.

<sup>\*\*)</sup> Bermbftabte Archiv ber Mgr. Chende. 2, 26, 67 191,

Zwei Pfund ent: hielten	Weizen Gran	Roggen Gran	Gerste Gran	Hafer Gran	Roggen= . Nroh Gran
Rieselerde	13,2 12,6	15,6 13,4	66,7 24,8	144,1	152,0 46,8
Rohlensaure Bittererde Thonerde	13,4	14,2 3,2	.25,3 4,2	33,9 4,5	28,2
Eisenoryb	2,5 5,0	0,9 1,4	3,8 6,7	4,5 6,9	2,4 6,8

Gerste und Safer enthalten daher auffallend mehr Rieselerde, als die übrigen Getreidearten, was Folge ihrer strohigten Sulsen zu sein scheint; das ausgebildete Stroh selbst ist am reichsten an Atrselerde; nach Sauffure's Untersuchungen enthält die Asche der Getreidearten zugleich einige phosphorsaure Erden.

Bestandtheile des Reißes, Oryza sativa L.

5. 214. Der Reiß zeichnet sich durch seinen großen Stärkez gehalt vor den bei uns gewöhnlich cultivirten Getreidearten aus; bei einer vergleichenden Analyse der 2 gewöhnlich im Handel zu ums kommenden Arten fund Braconnot ") in 100 Theilen der reisfen Körner folgende Bestandtheile.

Reiß von	Carolina	Piemont
Stärke	85,67	83,80
Rleber	3,60	3,60
Markigtes Gewebe	4,80	4,80
Untrefallisirbarer Zucker	0,29	0.05
Gummiartiger Stoff .	0.71	0,10
Ranziges fettes Del .	0,13	0,25
Phosphorsaure Ralferde	0,40	0,40
Wasser	5,00	7,00

Bugleich fanden sich darin Spuren von pflanzensaurem, phoss phorsaurem und salzsaurem Rali, pflanzensaurem Ralt und Espfäure.

Bestandtheile des türkischen Beigens, Zea Mais L.

§. 215. Der Mais steht durch seinen großen Stackemehlges hilt dem Reiß am nächsten; er wird im südlichen Deitschland und füblichen Europa überhaupt auch längst als ein sehr früstiges Nahmungsmittel für Menschen und Thiere bernitt; er ist etwas schwerer verdaulich, als unsere übrigen Getreibearten, was mit seinem großen Stärkegehalt, kleberartigen Stoffen und deren eigenthümlicher Beschaffenheit in Berbindung zu stehen scheint.

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie et de Phys. IV. 383,

Das Maismehl besitzt eine gelbliche Farbe, Bizio nennt den fleberartigen Stoff des Maismehls Zein, eine fleberartige Zusammensetzung aus Gliadin, Zumin (§. 571. S. 239 der Algriculturz chemie) und fettem Del, er ist wachsgelb, unauflöslich in Wasser, auflöslich in Altehol, weichelastisch, schmilzt in der Sige, wird braun, brennt wie Brod mit eigenthumlichem Geruch. Das Maismehl felbst fand er in 100 Theilen bestehend aus \*)

80,920 Stärke | 1,092 Extractivstoff

7,710 Zein 0,895 zuckeriger Materie

3,052 Zumin | 1,478 fettem Del 2,498 Gliadin | 0,074 Salzen

2,283 Gummi | etwas Effigfaure u. Berluft.

Die frifden Rorner enthalten nach Burger 28,6 Proc. waßriger Feuchtigkeit; 10 Monate an der Luft liegende Körner enthiels ten noch 13 Proc. Feuchtigfeit.

Bestandtheile des Buchweizens, Polygonum Fagopyrum L.

5. 216. Der Budweizen nähert fich in seinen Bestandtheilen fehr den Getreidearten, er wird auch diesen abnlich in vielen Gegenben des nördlichen Europa's benugt; nach einer Untersuchung von Bennet \*\*) enthalten 100 Gewichtstheile der an der Sonne ausges trodneten Buchweizenförner mit ihrer Bulfe

52,295 Stärke | 3,068 Extractivstoff mit Zuder

26,943 Faser 10,478 Rieber

2,538 orydirten Extractioftoff 2,803 Gummi und Schleim

0,227 Ciweiß | 0,363 Harg.

Werden die fastigen, größtentheils von der Sulfe herrührenden Theile in Abzug gebracht, fo enthalten 100 Theile des reinen Buchweigenmehle 71,5 Proc. Starte und 13,4 Proc. Rleber; es nabert fich daber in diefer Begiebung febr den oben angeführten Mehlarten des Roggens und mancher Weigenarten.

Bestandtheile der Samen der Hülsenfrüchte.

Bestandtheile der Erbsen, Pisum sativum L.

5. 217. Wir besigen von Braconnot eine neuere Unalpfe ber Erbsen (Annal. de Chim. 24. Band 1827, S. 153), nach welcher 100 Gewichtstheile reifer Etbsen enthalten

42,58 Stärfe | 8,26 Sumenschalen

18,40 Legumin

1,20 grüne fette Substanz (Chlorophyil)

8,00 thierischen Stoff

1,06 Faser der breifgen Maffe

4,00 Gallertsäure

0,07 fohlensauren Ralt

2,00 Schleimzuder

1,93 Salze und Verluft

12,50 Masser

II.

erwas eines bittern und riechenden Stoffs.

<sup>\*)</sup> Giorn, di Fisica. Chem. etc. Tom. V. p. 127 und Bechnere Pflanzens analysen. Leipzig 1829.

Die Salze bestanden aus phosphorfamem Rall, phosphorfaurem Rali, einer organischen, jum Theil mit Rali gefättigten Saure; die 8,26 Theile Samenschalen enthielten selbst wieder 5,36 Theile Bolgfafer, 173 Gallertfäure (6. 507. der Agriculturchemie) und 1,17 in Waffer auflöslicher Substanz mit Stärkemehl und Spuren von Legumin.

Bestandtheile ber Feldbohnen, Vicia Faba L.

5. 218. Bon bemfelben Chemifer besigen wir eine neuere Una: lyfe der Feldbohnen, nach welcher 100 Gewichtstheile derfelben folgende Bestandtheile enthalten:

42,34 Stärke

18,20 Legumin

5,86 thierischen Stoff

1,50 Gallertsäure

0,20 Schleimzuder | 23,00 Waffer.

7,00 Samenschalen

0,70 Faser der breitgen Masse

0.70 fette, wenig gefarbte Subfiang

1,00 Salze und Berluft.

Die Salze bestanden aus phosphorfaurem Ralt, phosphorfaurem Rali, etwas tohlensaurem Ralt und Spuren einer organischen, jum Theil mit Rali gesättigten Säure; die 7 Theile Samenschalen zeigten fich selbft wieder zusammengesett aus 4,60 Bolifaser, 1,28 Gallertfäure und 1,17 Theilen in Baffer auflöslicher Stoffe mit Starte und Spuren von Legumin.

Bestandtheile der Schminkbobnen, Phaseolus vulgaris L.

5. 219. Diefe bei uns nicht felten in Garten gebaute Bob= nenart wurde von Einhof naber untersucht; aus 100 Gewichtstheis len ber reifen Bohnen ließen fich 25 Theile Feuchtigkeit verfüchtis gen; die ausgetrockneten Bohnen felbft zeigten fich bestebend aus

85,94 Stärfe 20,81 thierifch : veget. Stoff

1,35 Eiweiß

7,50 außern Sauten

19,37 Pflanzenfoleim mit Salzen

3,41 Extractivstoff etwas: bitterscharf

11,07 ftartemehlartiger Fafer

0,55 Berluft.

Der thierifch vegetabilische Stoff entspricht der Legumine Braconnots, sie enthielt noch etwas Faser, Stärke und sauren phos= phorsauren Ralt; die dem Schleim beigemischten Salje bestanden aus phosphorsaurem und falisaurem Rali.

Bestandtheile der Linsen, Ervum lens L.

Rach den Untersuchungen desselben Chemikers enthalten die Samen der Linsen folgende Bestandtheile; im reifen Bustand enthalten 100 Theile derfelben 14,06 Theile mäßrige Feuchtig= keit und 100 Theile derselben im getrochneten Zustand bestehen aus 32,81 Stärke

37,32 thierisch pegetab. Stoff

18,75 Bäuten

1,15 Eineiß.

3,12 sußlichem Extract 5,99 Pflanzenschleim

0,57 saurem phosphorsaurem Ralt

0,29 Berluft.

<sup>:&</sup>quot;) Hermbstädts Urchiv der Agriculturchemie Ster Band S. 34.

... Koureron fand in den Linsen zugleich ein: dickes granes, in Ale fobol auflösliches Del und in den Bullen etwas Gerbstoff.

Bestandtheile der Bicen, Vicia sativa und peregrina L.

S. 221. Eine Analose der gewöhnlichen und der im sudlichen Frankreich einheimischen Vicia peregrina L., welche in Deutschland gleichfalls hier und da cultivirt wird, besigen wir von Greif; er fand in 100 Theilen diefer Wicken in der

Vicia sativa		Vi	cia peregrina
68	Stärfe	64	Stärfe
H	Extractivzucker	13	Extractivgucter
2	Rleber	,	feinen Kleber
	Schleim	7,5	Schleim Eiweiß.
1,5	Giweiß	0,5	Ciweiß.

Bei beiden Analysen zeigte sich ein Verlust von 15 Theilen, melder wahrscheinlich als Hulse in Rechnung zu bringen ist; die bei diesen Analysen ausgeschiedene Stärke enthielt mahrscheinlich zugleich noch einen bedeutenden Untheil an Legumin oder thierisch z vegetabilischen Stoffen.

#### Bestandtheite ölhaltiger Samen.

\$. 222. Mir besigen in der Flora Deutschlands viele öthals tige Samen, von welchen jedoch gewöhnlich nur diejenigen auf Del benutt werden, welche zugleich reicher an öligten Bestandtheilen find, ober beren Samen leichter im Großen in Menge gesammelt werden können; die Dele finden sich in ihnen gewöhnlich in Berbindung mit Schleim und Pflanzeneiweiß, aus welchen fie durch Auspreffen abgesondert werden; von den physischen Eigenschaften mehrerer dieser Dele war schon oben §. 560. der Agriculturchemie näher die Rede; wir theilen hier die nabern demischen Bestandtheile von 2 in Deutsch= land häufiger gebauten Delpflanzen mit.

Bestandibeile des Hanffamens, Canadis sativa L.

. S. 223. Bucholz fand bei einer nähern Unaluse der Sauffamen (Gehlens Jahrbuch der Chemie 6ter Band &. 612) 100 Theile der gangen Rörner bestehend aus

19,1 festem Del :: 1,6 Schleimzuder mit Extrace tivstoff

24,7 auflöslichem Gimeiß

5,0 Faserstoff

1,6 dunkelbraunem Barg

38,3 Külsen

9,0 gummischleimigem Extract

0,7 Berluft.

Nach dieser Untersuchung konnen baber aus jedem Centner, (diesen zu 110 Pfund gerechnet) 20% Pfund Del gewonnen werden, wonach sich der Werth des Samens berechnen läßt; die zurücklei= benden Delfuchen können noch als Rahrungsmittel fürs Bieh und als Düngungsmittel benutt werben.

### Beftandtheile ber Leinfamen, Linum usitatissimum L.

5. 224. Die Leinsamen sind weniger reich an Del, sie sind verhältnismäßig reicher an schleimigen Bestandtheilen, eine nähere Analyse derselben besigen wir von Leo Meier (Berliner Taschenbuch für Pharmacie, Jahrgang 1826. S. 71); er fand 100 Theile der ganzen Samen bestehend aus

11,262 fettem Del 2,488 Weichharz 0,146 Wachs 0,550 harzigem Farbstoff 0,782 Ciweiß 2,932 Rleber 15,120 Pflanzenschleim 10,884 süßem Extractivstoff 1,480 Stärke mit einigen Salzen 0,926 dem Gerbstoff ähnlichem Stoff

6,154 Gummi mit Ralferde 44,382 Emulfin und Hülsen.

Der Pflanzenschleim enthielt zugleich etwas freie Essigläure, essiglaures Rali, phosphorsaure Bittererde, phosphorsaure Rallerde, schwefelsaures und salzsaures Rali, essiglaure Ralterde, freie Upfelzsäure, apfetsaures Rali, schwefelsaures Rali, salzsaures Natrum; die Stärke etwas salzsaure Ralterde, Gpps und Rieselerde.

### Bergleichung bes Delgehalts mehrerer Samen.

4. 225. Wir besigen bis jest von den meisten auf Del benutten Samen feine nabere Bergliederung, in landwirthschaftlicher Sinfict ift es auch häufig genügend, im Allgemeinen zu wiffen, ob ein Same auf Del benutt werden kann, und wie viel er von dies fem enthalte; genaue vergleichende Untersuchungen fehlen uns bis jest von den meiften Arten; folgende Tabelle enthalt eine llebersicht der uns bis jest bekannten Erfahrungen. "Die Menge des Dels, welche beim Auspressen im Großen von den einzelnen Arten erhals ten wird, bangt von sehr verschiedenen Umftanden ab; es gebort dahin der mehr ober weniger ausgebildete Zustand der Samen, ihre por dem Auspressen durch das Liegen an der Luft erlangte größere ober geringere Trodenheit, die Gute ber Preffe und Starte bes Druck, welcher zu ihrem Auspressen angewandt wird, ob dieses in der Kälte oder Wärme geschieht; geschieht dieses in der Kälte, so erhält man immer weniger Del, in der Wärme erhält man mehr, jedoch ein weniger reines Del. Es erflart fich hieraus genügend, warum die Angaben über die Ergiebigkeit an Del bei benfelben Samen oft so verschieden sind; wir bemerken diese in folgender lleberficht bei verschiedenen Samen:

Samen, in 100 Gewichtstheilen	Delgehalt Procent
Enthülsete Samen der ABallnuffe, Juglans regia L Samen des Wunderbaums, Ricinus communis L	40 — 70 62
Enthülsete Samen der Haselnuffe, Corylus Avellana L.	60
Gartenfresse von Lepidiam sativam L	<b>56 58</b>
Sufe Mandeln von Amygdalus communis dulcis	40 — 54
Bittere Mandeln von Amygdalus communis amara .	<b>28 46</b>
Mohnsamen oder Delmagen von Papaver somniserum L.	<b>36 53</b>
Chinesischer Delrettig von Raphanus sativus oleiferus	<b>50</b>
Sesamum orientale L	<b>50</b>
Lindensamen von Tilia europaea	48
Bohnen der sogenannten Erdeicheln, Arachis hypogaea L.	43
Commerrübsen, Brassica praecox Dec	30 - 39
Weißer Senf, Senfreps, Sinapis alba L.	36 — 38
Schwedische Rübe von Brassica Napobrassica Müller	<b>33</b> ,5
Enthülsete Pflaumenkerne von Prunus domestica L.,	90.9
ungesotten	<b>33,3</b>
Adersenf von Sinapis arvensis L	30
Wausamen von Reseda luteola L	29 — 35 28
Leindotter von Myagrum sativum L	<b>25</b>
Citronen = Rerne von Citrus medica L	25
Begbistel von Onopordon Acanthium L	<b>25</b>
Mothtannensamen von Pinus Picea Duroi	24
Panssamen von Cannadis sativa L.	14 25
Leinsamen von Linum usitatissimum	11 - 22
Schwarzer Senf von Sinapis nigra L	15
Enthülsete Samen von Buchen, Fagus sylvatica	15 - 17
Sonnenblumensamen von Helianthus annuus	15
Samen vom Stechapfel, Datura Stramonium L	15
Weintraubenkerne von Vitis vinisera L	1,4—12
Rößkastanien von Aesculus Hippocastanum L	1,2-8

Im Großen wünscht man oft die Ergiebigkeit der einzelnen Samen aus gleichen Quantitäten dem Bolumen nach zu kennen, welches bei dem verschiedenen specifischen Gewicht des Samens von dieser Bergleichung nach Procenten sehr verschieden ist; wir theilen daher hier noch eine Zusammenstellung des Delgehalts von 16 versschiedenen Samen mit, wie sich diese im mittlern Neckarthal beim Auspressenzwieser Samen im Großen in Delmühlen ergaben; ein würtembergisches Simmri von 1116,8 parifer Cubikzollen gab in derselben Delmühle im Mittel folgende Menge Del in Köllnischen Pfunden:

Samenarten	Pol= gehalt	Sammarten:	Ocl= gchalt
ABallnüsse. Winterkohlreps Winterrübenreps Wohnsamen Sommerrübenreps Leindotter Wausamen Sommetsohlreps	12,5 — 12,2 — 11,0 — 9,7 — 9,3 — 8,5 —	Leinsamen Sonnenblumen enthülset Gelber Senf Pflaumenkerne Danfsame Buchnüsse Rürbiskerne Weintraubenkerne	8,4 %f. 8 — 8 — 5,5 — 4,0 — 8,5 — 2,0 —

## Bestandtheile verschiedener Destarten und Baumfrüchte.

§. 226. Die häufiger benugten Obstarten Deutschlands ents halten im reifen Zustand gewöhnlich gegen 70 — 80 Proc. mäßrige Bestandtheile, mehrere Procente Buder mit Gummi, eiwas Pflangeneiweiß mit mehr oder weniger Pflanzensaure, namentlich Upfelfaure und einige Farbstoffe; gewöhnlich enthalten sie zugleich im volltommen reifen Zustand ein eigenthümliches feines Aroma, wels des je nach ben verschiedenen Obstarten viele Berschiedenheit zeigt. Der Buder, welcher fich aus den Weintrauben, Pfirficen und Feigen im reifen Bustand abscheiden läßt, ift jum Theil fryftallinisch, während dagegen ber Bucker aus den Aepfeln, Birnen, Johannisbeeren, Rirschen, Aprifosen und Pflaumen eine schleimige Beschafs fenheit behalt und fich nicht frustallifiren läßt; Diese füßen zuderreichen Stoffe bilden im reifen Zustand gewöhnlich nächst dem Wasfer den vorherrschenden Bestandtheil; die Safte unserer meiften Dbstarten laffen sich daher durch Eindicken zu Sprupen ober wirklichem Buder und durch Gahrung zu weinartigen Getranken oder Meingeift selbst anmenden; die Sauren, welche viele unferer Fruchte in fich ausbilden, bestehen bei den Berberigen, Brombeeren und den meiften Rern- und Steinobstarten aus den Gattungen Pyrus, Prunus und Amygdalus vorherrschend aus Apfelfaure; bei den Johans nisbeeren und Beidelbeeren aus Apfelfaure und Citronfaure; bei ben Eitronen vorherrschend aus Eitronfäure mit etwas Upfelfäure; bei ben Weintrauben aus Weinsteinfäure und Apfelfäure.

#### Bestandtheile mehrerer Steinobstarten.

§. 227. Eine vergleichende Untersuchung mehrerer Steinobste arten besigen wir von Berard; er unterwarf sie insbesondere in ihrem mehr oder weniger reifen Zustande einer vergleichenden Unterssuchung, um dadurch zugleich die Veränderungen kennen zu lernen, welche sie während des Processes des Reifens erleiden; er faud in 100 Theilen folgende Bestandtheile:

Es ergiebt fich aus biefer Untersuchung, daß fich in diefen Obstarten mabrend bes Reifwerdens vorzüglich der Gehalt an Butster und Gummi vermehrt, mabrend fich dagegen die Polyfafer, Pflanzensaue, Eiweiß und magrige Bestandtheile vermindern.

Die steinartig harten hüllen im Innern ber Steinobstarten, welche das eigeneliche Samenkorn einschließen, bestehen vorherrschend aus dichter Holzsafer; John ') fand in 100 Gewichtstheilen der Rirschsteine 98,75 Theile verbrennliche harte Holzsubstanz; die zus rüchleibende weiße Alsche enthielt 1,25 phosphorsauren Kalf mit Spuren von etwas pflanzensaurem Kali, Kalt, Bittererde und Eisfenord; ich fand das spec. Gewicht der fleinartigen Hüllen der Aprisosen = 1,461, der Pfirsichen = 1,422; beide verhalten sich daher in dieser Beziehung der reinen Polzsaser ahnlich. (Siehe unten §. 278.)

#### Specififdes Gewicht verfchiedener Moftarten.

\$. 228. Werden die Safte ber Obstarten ausgepreßt, so ers balt man die verschiedenen Moftarten, welche sich bei reifem Obst gewöhnlich durch fußen Geschmad auszeichnen und in der Regel desto schwerer sind, je mehr Zudertheile sie aufgelöst enthalten; die Gute der aus ihnen zu erzielenden weinartigen Getranke sieht damit gewöhnlich in directem Verhältniß; in mehreren der an Obst und Wein reichern Neckargegenden des südwestlichen Deutschlands wird daber die Bestimmung des specifischen Gewichts langst als ein Prüssungsmittel der Gute der Mostarten angewandt.

#### Gewicht ber Weinmofiarten.

\$. 229. Die Beobachtungen, welche feit mehrern Jahren über bas fpecififche Gewicht des Weinmoftes in ben untern Redargegens

<sup>\*)</sup> Johns demifche, Schriften, Bb. 5. Berlin 1816. C. 96.

den und angrenzenden Rheingegenden im süßen, ungegohrnen Zusstand des Mostes angestellt wurden, worüber ich während des Weinzlesens selbst wiederholte Messungen mit genauen Instrumenten ansstellte, ergeben folgende Resultate: Wird das Gewicht des Wassers — 1000 gesetzt, so zeigt das Gewicht des aus den Weintrauben in ihrem mehr oder weniger reisen Zustand ausgepreßten Mosts im Gewicht folgende Verschiedenheiten:

1030 Most völlig unreifer faurer Weintrauben,

1040 gleichfalls noch unreifer Trauben, einen unhaltbaren fauren Wein gebend,

1050 mäßriger Weinmoft von geringer Gute,

1060 leichter Weinmost noch unter mittlerer Gute,

1070 guter Weinmoft, etwas über mittlerer Gute,

1080 sehr gut, gute deutsche und französische Tischweine,

1090 ausgezeichnet gut, beste Recar : und Rheinweine,

1100 nur bessere Weintraubenarten, Klävner, Traminer, geben in warmen Sommern einen Most dieses Gewichts,

1110 zuderreicher Most italianischer und spanischer Weine; in Deutschland erreicht nur der Most einzelner Weintraubenarten durch

kunftliche Behandlung dieses große Gewicht.

Der Weinmost der mittlern Rectargegenden, in der Gegend von Stuttgart, besitt nach einem Mittel 50jähriger Beobachtungen ein mittleres specissisches Gewicht von 1066; sein Gewicht wechselt in den einzelnen Jahren sehr nach der Güte der Jahrgänge; nicht weniger Berschiedenheiten zeigen in demselben Jahrgang die einzelznen Weintraubenarten; einige geben unter gleichen äußern Berhältznissen immer einen gewichtigern, zucherreichern, andere einen wäßzrigern Weinmost; bei der Weinlese selbst, so wie auch bei der neuen Unlage von Weinbergen, verdiente auf dieses Berhältnis häusig mehr Rücksicht genommen zu werden, als dieses im Großen oft geschieht. Im Jahr 1825 zeigte das specisssche Gewicht von 24 verzschiedenen Weintraubenarten nach dem Mittel mehrerer Wägungen in der Gegend von Stuttgart folgende Verschiedenheiten:

Weintraubenarten	Specis fisches Gewicht	Weintraubenarten	Speci= fisches Gewicht
Rlävner .	1101	Drelieber	1081,5
Burgunder	1101	Rothwelscher	1081
Mothe Traminer	1092,5		1081
Sowarze Muscateller	1092	Weißer Gutebel	1090
Müller (Mounier)	1092	Geisdutten	1060
Belteliner	1091	Trollinger	1075,5
Rosinentraube	1090	Weißelbing	1075
Rleiner Rifling	1088,5	Alugust Klävner	1074
Weißer Traminer	1086	Schwarze Gutebel	1069
Rother Malvasier	1085	Rothe Gutebel	1068
Uffenthaler	1084	Großförnigte	1066
Grüner Sylvaner	1083	Putscheeren, Glender	1963

Auch in den folgenden Jahren zeigte der Most dieser Weinstraubenarten entsprechende Berschiedenheiten; die erstern geben im Mittel immer einen weit gewichtigern Most und bestere, stärkere Weine; die letztern schwächere, währige, wenig haltbare, oft schlechte Weine. Gewöhnlich sind die letztern Weintraubenarten großbeeriger und ergiebiger, wehwegen sie, ungeachtet ihrer geringern Güte, in einzelnen Gegenden nicht selten selbst im Großen angebaut werden \*).

Auf die verschiedene Gute und Haltbarkeit der Weine bat übrisgens zugleich die größere oder geringere Menge an schleimigen Bezitandtheilen, Pflanzensäuren, adstringirenden Theilen und Farbstoffen, nebst feinern aromatischen Stoffen, oft bedeutenden Antheil, welche

sich nicht durch das specifische Gewicht auffinden lassen.

#### Gewicht ber Obstmoftarten.

§. 230. Die Obstmostarten enthalten im Allgemeinen weniger Zuckertheile, dagegen aber mehr wäßrige Bestandtheile, als die Weinz mostarten; sie enthalten zugleich im frisch ausgepresten Zustand etz was Stärkemehl, welches sich in der Ruhe in der Hefe absett; das specisische Gewicht und die Güte der Obstmostarten zeigt bei den einzelnen Obstarten gleichfalls viele Verschiedenheiten; wir theilen dier das specisische Gewicht von 24 derselben mit, welche im Jahr 1827 Berg in Stuttgart näher in Beziehung auf dieses Berhältnis untersuchte und deren Resultate in einer besondern Abhandlung mittheilte \*\*).

Aepfelarten	Specis fisches Ges wicht	Birnarten	Specis fisches Ges wicht
Mechte grüne Renette	1084	Gelbe Wadelbirn	1074
Englische Spital=Renette	1080	Polibirn	1073
Reuhorber Renette	1072	Geigenschnabel	1071
Muscat Renette	1069	Buderbirn	1070
Gestreifter Peping	1064	Wolfsbirn	1070
Pomeranzenapfel	1063	Große gelbe Meinbirn	1068
Weinapfel	1061	Welsche Bratbirn	1066
Mormandische Weinrenette	1060	Löwenkopf	1061
Carpentin	1060	Gallus Weinbirn	1060
Whelers Rousset	1059	Frankenbirn	1060
Safran : Renette	1057	Blattbirn	1057
Louiten	1056	Rnausbirn	1054

Die nahern Untersuchungen über diese Berhaltnisse erschienen in zwei unter meiner Leitung bearbeiteten Gelegenheitsschriften: "Untersuchungen über Most= und Weintraubenarten Würtembergs, zur Erlangung der Doctorwürde in der Medicin vorgelegt von Köhler. Tübingen 1826., und Untersuchungen über Obst= und Weintraubenarten von Dr. Berg, Tübingen 1827. Lettere Abstandlung erschien auch einzeln im Buchhandel.

<sup>\*\*)</sup> Ueber die vortheilhafteste Benutung unserer Obstsorten von Berg, Apos theker in Stuttgart. 1828, in 8. Stuttgart bei Löflund.

Die Aepfelarten geben baber im Mittel einen erwas gewich= tigern Most, als die Birnarten; der aus ihnen bereitete Obstwein oder Cider ift daher auch gewöhnlich haltbarer, als der blos aus Birnen bereitete.

#### Befandtheile ber Mandeln.

S. 231. Die Mandeln unterscheiden fich von vielen unferer übrigen Baumfrüchte durch ihren großen Gehalt an fettem Del in Berbindung mit Schleimzucker und Gummi, wodurch fie beim Berdrücken mit Wasser leicht eine Emulsion, eine natürliche Pflanzen= mild bilden; sie dienen theils als Rahrungsmittel, theils zur Dar= stellung ihres Dels; nach Boullan's Untersuchung ") enthalten die gewöhnlichen sufen Mandeln in 100 Theilen im reifen Buftand:

> 4,0 Holzfaser 54 fettes Del 24 Käsestoff (Emulsin) 5,0 Schale 3,5 Wasser und Berlust. 6 Schleimzucker

3 Gummi

Die bittern Mandeln enthalten zugleich eine geringe Menge eines blaufäurehaltigen Dels; Pagenstecher erhielt aus I Pfd. 60 Gran, Ittner 16,6 deffelben; an übrigen Bestandtheilen erhielt Bogel \*\*) aus 100 Theilen

> 28,0 fettes Del 3,0 Gummi 30,0 Emulsin | 8,5 Shale 6,5 Schleimzucker | 5,0 Polifafer.

Wogel vermuthet darin jugleich etwas Gerbstoff.

Die Samenkörner unserer meisten Stein = und Rernobstarten find ben füßen Mandeln ähnlich, nur in andern Berhältniffen zu= fammengesegt; sie laffen fich auch gewöhnlich auf fette Dele benugen, sebald es nur gelingt, von ihnen Samen in hinreichend großer Menge zu erhalten.

#### Bestandtheile ber Rogfastanien.

S. 232. Die Roßkastanien sind vorzüglich reich an Stärkemehl; sie lassen sich daher mit Bortheil zur Stärkefabrikation, so wie als Nahrungsmittel für verschiedene Thiere benugen; im reifen frischen Zustand enthalten sie gegen 50 Proc. Wasser; 100 Theile der lufttrodenen Fruchte enthalten im Mittel 21,8 Proc. Schalen; ihr mehliges Rorn felbst zeigt sich in 100 Theilen nach Bermbstädts Untersuchungen (deffen Archiv der Agriculturchemie 4ter Band S. 360) jusammengesetzt aus:

11,45 bitterem Extractivstoff 35,42 Stärke 19,78 mehlartige Faser 1,21 fettem Del 13,54 Gummi 17,19 Pflanzeneiweiß

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie et Phys. Tom. VI. pag. 40.

<sup>\*\*)</sup> Schweiggers Journal, Bb. 20. S. 58.

Es erflart fich aus biefen Bestandtheilen genügent, warum fie' auch als Rahrungsmittel für verschiedene Thiere, welchen ber bittere! Stoff nicht zuwider ift, mit Bortheil angewandt werden konnen, namentlich geben sie ein gutes Futter für milchende Rühe und zur Maft für Rindvich.

### Bestandtheile ber Gideln.

5. 233. Die Eicheln nähern fich in manchen Beziehungen ben Roftastanien; sie enthalten wie diese einen bittern Extractivstoff mit. Stärkemehl; jugleich enthalten sie aber vielen Gerbstoff; eine neuere Analyse derselben besigen wir von Löwig (in Buchners Repertorium der Pharmacie 1828, im 28. Band. S. 1), nach welcher 100 Theile der in der Siedhige des Waffers getrockneten Eicheln bestehen aus 38,3 Theilen Starke | 9,2 Theilen eisenbläuendem Gerbstoff

31,9 — Pflanzenfaser | 5,2 — bittrem Extractivstoff

6,4 — Gummi

4,3 — fettem Del

5,2 — Harz

Spuren von Rali, Ralf und Thonerdsalzen.

Die bei biefer Analyse ausgeschiedene Pflanzenfaser schien noch einen fleberartigen Stoff ju enthalten; sie bildete beim Trodnen eine hornartige Maffe, Die mit heller Flamme unter Burudlaffung einer schwammigen Roble brannte. - Die Gicheln gehören daber zu den tonischen frarkenden nahrhaften Früchten, die auch längst im Großen in dieser Beziehung mit Bortheil als Nahrungsmittel und Medicament angewandt, werden.

# Bestandtheile der Machholderbeeren.

- \$. 234. Die Wachbolderbeeren enthalten viele fußliche, jus gleich harzige Bestandtheile, wodurch sie reizend auf den thierischen Rörper wirken; sie bienen daber mehr als Gewürze und Medicas mente; denn als Nahrungsmittel; nach einer Analife von Tromms=' dorff (Taschenbuch für Scheidekunstler 1822, S. 43), enthalten sie in 100 Theilen

10,0 Theile Hary 4.0 — Mads 1,0 - flüchtiges Del

12,9 — Wasser

85,0 Theile Pflanzenfaler

7,0 — Gummi mit Pflanzensalzen

33,8 - Wachholderzucker mit essigsau= rem und apfelsaurem Ralt.

Der bei dieser Analyse ausgeschiedene Wachholderzucker ist schwer krystallifirbar, gelb, an der Luft fehr zerfließlich, weniger fuß, als Stärkezuder, mit einem eigenthumlichen gewurzhaften, etwas icar. fen Geschmad; er geht durch Defe leicht in weinige Gabrung über.

Bestandtheile der Blätter und Stängel mehrerer vore jüglich als gutterfräuter benugter Pflangen.

6. 235. Wir werden hier zuerft die Bestandtheile der Blatter und Stängel solcher Pflanzen naber betrachten, welche vorzugeweise als Futterfrauter benutt werden, und auf diese die Bestandtheile

mehrerer folgen laffen, welche in dieser Beziehung nabere Berück= sichtigung verdienen, ob sie gleich bis jest im Großen weniger in Gebrauch kamen.

Bestandtheile des rothen und weißen Rlees und der Lugerne, Trisolium pratense L. und repens L. und Medicago sativa L.

4. 236. Wir besigen von Erome Analysen dieser 3 in Deutschsland häusiger als Futterkräuter benutten Kleearten (Hermbstädts Archiv der Agric. 4. Band S. 318 u. ff.), welche wir hier verzgleichend zusammenstellen; vom erstern wurden die Blüthen abgezsondert von den Blättern und Stielen, von den 2 letztern die ganzen Pflanzen mit Stängeln, Blättern und Blüthen untersucht; die Luzerne hatte bereits 3 Jahre gestanden und befand sich in der besten Periode ihres Wachsthums. 100 Theile dieser Pflanzen entzhielten folgende Bestandtheile:

Bestandtheile	l l	Trisolium pratense Blatter u. Bluthen		Medi- cago sativa
Wasser	76,0	79,0	80,0	75,0
Pflanzenfaser	13,88	12,0	11,46	14,35
Eiweiß	2,90	1,67	1,51	1,86
Gefärbtes Sagmehl	1,39	1,67	1,01	2,20
Schleimzuder	2,14	1,25	1,52	0,78
Parzige Theile	0,08	0,16	0,21	0,18
Extractivitoff	3,53	3,13	2,40	4,43
Phosphorfaurer Ralf mit			-,	
Eiweiß	0,98	1,12	0,83	0,83
Grunes Pflanzenwachs		•	•	-0,37

Der Extractivstoff der Luzerne enthielt zugleich einige Salze; die Luzerne enthält daher die wenigsten, der weiße Rlee die meisten wäßrigen Bestandtheile; zugleich ist der lettere ärmer an in Wasser auflöslichen nahrhaften Stossen.

Bestandtheile der gewöhnlichen Wicke, französischen Wicke und Lupine, Vicia sativa, narbonensis und Lupinus albus L.

§. 237. Bon demselben Chemiker besitzen wir Untersuchungen über diese 3 Hülsenfrüchte, wovon beide erstere als Futterkraut, die lettere als grünes Düngungsmittel vorzüglich im südlichen Europa benutte wird; sie enthalten im grünen Zustand in 100 Theisen folgende

Bestandtheile	Vicia sativa	Vicia nar- bonensis	Lupinus albus
Wasser	77,5	79,5	86,0
Grünes Sagmehl	· <b>2,58</b>	3,83	1,3
Ciweiß	1,95	0.67	1,76
Parz mit etwas Eiweiß		0,93	1,04
Extractivstoff	7,64	3,62	2,83
Faser	10,41	11,45	7,03

Rach dieser Untersuchung besitzt unsere gewöhnliche Wide verbältnismäßig mehr in Wasser auflösliche nahrhafte Bestandtheile, als die französische Wide; lettere hat dagegen mehr Satmehl und harzige Stoffe; die Lupine ist reicher als, beide an wäßrigen Stoffen.

Bestandtheile des grünen Krauts der Erbsen und deren Hülsen (Pisum sativum L.)

§. 238. Das grüne Rraut der Erbsen gehört zu den nahrz haftern hülsenfrüchten; die grünen hülsen mehrerer Barictäten derzselben werden auch längst als Rahrungsmittel benutt; Einhof unzterwarf die grünen Stängel und hülsen der gewöhnlichen Erbse einer vergleichenden Unaluse; die zur Zergliederung angewandten Erbsen befanden sich in voller Entwickelung und hatten bereits Blüsthen angesett; der Zergliederung der hülsen wurden die in ihnen schon enthaltenen Körner zuvor herausgenommen; 100 Theise entspielten folgende Bestandtheile:

Bestandtheile	Grünes Erbsenfraut	Grüne Erbe fenhülsen	
Wasser	78,12	81,25	
Stärfe	1,38	2,34	
Grünes Sagmehl . Pflanzenfaser	1,82 10,41	0, <b>57</b> 8,95	
Phosphorsaurer Kalk	0,10	0,09	
Ciweiß	0,91	0,45	
Soleimzuder	4,58	5,00	
Extractivatoff	0,65	٠٠,	

Hülsen und Kraut der Erbsen zeichnen sich daher vorzüglich durch größern Gehalt an Schleimzucker vor den Kleearten und Wifzten aus, was sie vorzüglich zu einem angenehmen Nahrungsmittel zu machen scheint.

Bestandtheile des Spergels und Buchweizens, Spergula arvensis und Polygonum Fagopyrum L.

5. 239. Spergel und Buchweizen werden im grünen Zustand bier und da als Futterkraut benutt; nach einer Unalyse von Crome sind in 100 Theilen des frischen Krauts enthalten

Bestandtheile' im	Spergel	Buch= weizen
Wasser	77,00	82,50
Grünes Sagmehl	1,30	4,68
Grunes Eiweiß	2,29	0,16
Extractivstoff mit Schleim	5,20	2,62
Phosphorsaurer Kalk mit	1	•,
Eiweiß	0,83	•
Kaser	11,97	10,00
Berlust	0,41	10,00 0,40

Der Extractivstoff des Spergels enthielt zugleich etwas falz-

fauren-Ralf.

In Bergleichung mit ben bisher erwähnten Futterfrautern aus der Kamilie der Dulfenfruchte zeichnet fich baber Spergel vorzüglich burch großen Eiweißgehalt aus; der Buchweizen enthält nur wenig Eiweiß, dagegen mehr Sagmehl, als die borftebenden Gulfenfruchte.

#### Bestandtheile des Rrauts der Erdäpfel, Helianthus tuberosus L.

S. 240. Das Kraut der Erdäpfel läßt sich nach nähern, in Sobenheim angestellten Bersuchen mit Bortheil als Futterfraut, na= mentlich fur Schafe anwenden \*); die grunen Blatter derfelben zeigten mir bei einer nabern Unalpfe derfelben in 100 Theilen folgende Bestandtheile

80,72 Theile Waffer

8,82 — Pflanzenfaser

3,40 - grunes Eiweiß

1,45 — grangrunes Sagmehl

4,80 Theile Extractivitoff mit Salzen

0,09 — grünes Pflanzenharz 0,08 - braunes Pflanzenwachs etwas eines eigenthümlich riedenden Stoffs.

Die Blater enthalten daher wirklich viel nahnhafte Bestandtheile, namenelich viel Eineiß das getrochnete Rraut giebt beim Berbrennen 13,3 Proc. Afche, welche nach einer lintersuchung von Bennek in 100 Theilen aus 38,62 fohlensaurem Rafi, 1,03 falge faurem und fowefelfaurem Rali, 11,13. Riefelerde und 48,96 Theilen eisenhaltigem kohlensauren und phosphorsauren Ralk bestehend ift.

#### Bestandtheile ber Pastinakenblätter von Pastinaca sativa L.

5. 241. Die Blätter diefer zur Anwendung als Gemuse und Futter hier und da cultivirten Pflanze unterwarf Crome einer nähe= ren Untersuchung; er fand in 100 Theilen derselben 79,00 Theile Abasser 0,27 Theile grünes Pstanzenhare:

3,22 — grünes Saymeli | 9,06 — Kafer 0,60 .— Eiweiß 7,85 - Extractivftoff mit Schleim,

<sup>--- \*)</sup> Correspondenzblatt bes würtemb. landw. Bereins 4: Band &, 357 und 7. Band S. 358.

# lleber den Ertrag und die nahrhaften Bestandthei in Psunden d

#### Grasarten.

Festuca elatior Curt., arundinacea Schr., großer Wiesenschwinge	
Phleum pratense L., Lieschgras, Timotheusgras	. ]
Bromus sterilis L., dunnkörnige Treepe	
Holcus mollis L., weiches Honiggras	h
Bromus multiflorus Host, vielblüthige Trespe	
Phalaris arundinacea L., Glanzgras	li
Dactylis glomerata L., Rnaulgras	li
Festuca duriuscula L., harter Schwingel	ľ
Agrostis stolonisera L., wucherndes Strauggras	
Agrostis vulgaris Schrd., gemeines Straußgras	
Poa serotina W., fertilis Host, spätes Rispengras	, 1
Poa angustisolia L., schmalblättriges Rispengras	•
Holcus lanatus L., wolliges Honiggras	
Festuca pratensis Huds., elatior W., zewöhnlicher Wiesenschwinge	۱.
Fortner pinnets Subud Action vv., gripopinique aprilentations	* }
Festuca pinnata Schrd., gesiederter Schwingel	<b>' 1</b>
Alopecurus pratensis L., Wiesensucheschwanz	
Avena pubescens L., haariger Wicsenhaser	,
Avena elatior L., hoher Wiesenhafer, französisches Rangras .	,
Bromus erectus L., aufrechte Trespe	,
Triticum repens L., Quedengras	,
Aira cristata L., Poa cristata W., Kamm-Rispengras	, .
Milium effusum L., Hirfengras	, ·
Festuca fluitans L., Mannagras	, ;
Bromus asper L., rauhe Trespe	,
Bromus tectorum L., Dachtrespe	_
Bromus inermis Host, grannenlose Trespe	
Festuca rubra L., rother Schwingel	
Festuca ovina L., Schafschwingel	•
Lolium perenne L., englisches Rangras	
Aira cespitosa L., Rasenschmiele	
Aira aquatica L., Wasserschmiele	•
Aira flavora I. schasene Schmiele	•
Aira flexuosa L., gebogene Schmiele	
Briza media L., Bittergras	•
Poa prateusis L., Wiesenrispengras	•
Avena flavescens L., gelblicher Wiesenhaser.	•
Melica coerulea L., blaucs Perlgras  Poa trivialis L., scabra Ehrh., rauhes Rispengras	•
roa trivialis L., scabra Ehrh., rauhes Rispengras	•
Anthoxanthum odoratum L., Audgras	• `
Avena pratensis L., Wiesenhaser	•
Cynosurus cristatus L., Rammgras	•
•	1

```
ur Agronomie (Selte 208: 6.: 243.)
le devon 38,376 par. Quadratschuh
                                                                  ler:
es A
Ertrag
                                                                  Ms.
  Bu
                                                                  11
     _e Bemerkungen. . :
  ber
Bluth
866 9 als der gewöhnliche Wiefenschwingel.
355 amentlich jur Zeit ber Samenreife.
                                                                  384211575
1845 rhaften Blatter ungeachtet auf Wiesen wenig Werth.
i612 : ift febr nahrhaft.
1353 ud hat, daher ale Wiesenheu wenig Werth.
1251 eiht vorzüglich gut an Ufern.
1859 gern gefressen, weuiger von Schafen.
3269 nahrhaftes Futter.
1963 n größten Extrag, bildet oft dichte: Rasen.
 . . andern Grafern im Ertrag nach.
                                                                   18
50
7861 rn, das genn vom Bieb gefreffen wird.
7813 thums vorzüglich zu Weiben.
                                                                  30
3661 und leidet leicht durch Räffe.
3465 1, und gehört zu unfern beffern Grafern.
                                                                   31
    . ildet übrigens feine dichten Rasen.
                                                                   91
 3125 iten Boden eines der beften Grafer.
                                                                   30
                                                                   25
 2870 auch als Debuid guten Extrag.
                                                                   68
     . üthenstängel, giebt auch sehr nahrhaftes Dehmb.
                                                                   14
 5819 ju den besten Trespenarien.
                                                                   31
 1900 mehr nahrhafte Bestandtheile, als das Gras felbst.
4900 fieht manden andern Grafern nach.
                                                                   30
 4747 Schatten, giebt ein febr leichtes, loderes Beu.
                                                                   14
 4083 Bächen und Sumpfen guten Ertrag.
                                                                  .16
 4083 orzüge vor manchen blos einjährigen Trespen.
                                                                   00
 3930 nb bat baber auch nur wenig Werth.
                                                                   95
     n gern gefressen, ihre Stängel werden leicht zu bart.
                                                                   10
 3557 ingel, wird gern von den Thieren gefressen.
                                                                   43
     glich gern von Schafen gefreffen.
                                                                   36
 3322 bt übrigens auch sehr gutes Heu.
3318ildwiesen, wo es dichte Rasen bildet.
                                                                   40
                                                                   61
 3267 ras, das die weidenden Thiere gern fressen.
                                                                   25
 3164öhen und giebt nur geringen Ertrag.
                                                                   43
                                                                   73
 3096:n und hat in so fæn oft Werth.
 2871et vorzüglich vieles Untergras in dichten Rasen.
                                                                   60
 2859 ein gutes Deu.
                                                                   26
 2807 feuchten, mehr icattigen Stanbort.
                                                                   02
 224Geschützte Lage, an freien Drien geht es schnell aus.
                                                                   59
 2103ntwicklung, giebt jedoch nur wenig Deu.
                                                                   10
```

**32** 

96

**20** 

1871t übrigens nur geringen Ertrag.

1837hte Rafen zu bilden, und giebt daher nicht viel Deu.

and the state of t

mit etwas Schleimzucker und einem eigenthemlichen atherischen Del, welchem die Blätter ihren eigenthümlichen Geruch verdanken.

Bestandtheile mehrerer in Deutschland wildwachsender, des Unbaus würdiger Pflanzen.

\$. 242. Wir befigen von Sprengel eine neuere Reihe ichage barer Untersuchungen über bie wichtigern Bestandtheile mehrerer in Deutschland wildwachsender Pflangen, welche nicht felten auf unsern Wiefen vorkommen und jum Theil auch im reinen Zustand gebaut und als Biehfutter benugt zu werden verdienten. Da es sich hier vorzüglich darum handelt, ihren Werth für die Landwirthschaft als Kutterfrauter tennen zu ternen, so bestimmte Sprengel namentlich naber ihren Wassergehalt, die Menge der durch faltes und warmes Wasser, durch Rali und Weingeist ausziehbaren Theile, indem die nahrhaften Bestandtheile durch Wasser und Rali ausgezogen werden, der Weingeist aber mehr hargs und wachsartige Stoffe auszieht. Er unterwarf zugleich ihre feuerfesten Theile, ihre Afche, einer nabern Bergliederung; die nabere Renntniß der Bestandtheile der legtern hat vorzüglich für Pflanzenphysiologie und ben praktischen Lands bau näheres Intereffe, indem wir aus ihrem Gehalt jum Theil foliegen tonnen, welche Bestandtheile ein Erdreich enthalten muß, um die Pflangen im Großen mit Erfolg darauf bauen gu tonnen.

Beiliegende Tabelle enthält die nähern Bestandtheile von 33 dieser in der Flora Deutschlands wild vorkommenden oder leicht ans zubauenden Pflanzen in eine vergleichende lieberficht zusammengestellt, welchen am Schluß die Bestendtheile bes Laube mehreret unserer Waldbaume beigefügt find, die gleichfalls als gutter mit mehr oder meniger Bortheil benutt werben toniten. Die Colonns: nahrhafte Brstandtheile überhaupt, enthält bie Summe der durch warmes und tochendes Waffer und Rati ausziehbaren Stoffe auf 100 Theile den getrochneten Pftange: reducirt. Bei den 33 franturtigen Pflanzen ift ber Alchengehalt in Theilen ber gangen granen Pflanze, bei ben 8 Laubarten in Theilen bes lufttrottenen Laubs angegeben; unten Wassergehalt ift bei den lettern die Menge des Wassers zu verfiez ben, welches sich aus ihnen beim Trochnen an der Buft Berflüche tigte; bei der Untersuchung der Alfchen wurde die an bie Erden und Alkalien gebundene Rohlenfäure nicht näher bestimmt; die lieber= fcriften der einzelnen Colonnen ergeben das übrige von felbft ").

Es ergiebt sich aus diesen Untersuchungen, daß die krautartigen, auf Wiesen nicht selten wild vorkommenden dieser Pflanzen im Mitetti gegen 76 — 77 wäßtige Bestandtheile besitzen und nur gegen 28 — 24 Proc. trocknes Heu geben; mehrere der kleinern nahrhafs, tern oder breitblättrigen, wie Bärenklau, enthalten selbst S5 die S6. Proc. währige Bestandtheile; die etwas strauchartigen, die Ginster-

<sup>\*)</sup> Im 5. 6. und 7. Band von Erdmanns Journal der okonomischen und technischen Chemie in mehreren Fortsetzungen in den Jahren 1829 und 1830.

und Pfriemenarten enthalten bedeutend weniger wasserige, bagegen

mehr faferige Stoffe.

Werden je 100 Theile der trockenen Pflanze in Beziehung auf die Wienge ihrer nahrhaften Bestandtheilen verzüglich reichen Pflanzen meherere der kleinern krautartigen, die Bellis perennis, Hypochaeris radicata, Leontodon Taraxacon, Glaux maritima, Hippocrepis comosa, Plantago media, Poterium sanguisorda und andere; am wenigsten nahrhafte Bestandtheile besisen Ülex europaeus, Triglockin palustre,

Aster salicifolius, Solidago Virgaurea, Genista pilosa.

Die Baumblätter enthalten weniger wäßrige Bestandtheile, als die krautartigen Pflanzen; unter den 8 untersuchten Arten enthalz ten die Blätter der Eichen, Eschen und Illmen am meisten, die der Weiß- und Rothbuchen und Pappeln am wenigsten nahrhafte Bezstandtheile; das meiste Pflanzeneiweiß enthalten die Blätter der Aborne und Akacien; erstere geben beim Verbrennen die meiste Aspelche sich durch einen großen Gehalt an Talkerde, Ralkerde, Rastron, mit phosphorsauren und schwefelsauren Salzen auszeichnet; die meisten faserigen unauflöslichen Bestandtheile besigen die Blätter der Rothbuchen; auffallend viel Rieselerde besigt das Illmenlaub, welches übrigens durch seine vielen in Waster auslöslichen Stoffe zu den nahrhaftern Baumblättern gehört.

Bestandtheile der wichtigern, in Deutschland vorkom= menden Grasarten.

6. 243. Eine vergleichende Untersuchung ber wichtigern, in Deutschland vorfommenden Grasarten besigen wir von Ginclair \*); es wurden zu diesem Zweck gleich große Flächen mit biefen Grass arten auf den für fie fich eignenden Bodenarten eingefaet, und die je auf 4 Duadratschuhen erhaltene Menge bes Grafes einer nähern Untersuchung unterworfen. - Die Ergiebigkeit und Rabrhaftigkeit der einzelnen Gräfer zeigte sich oft fehr verschieden, je nachdem fie während der Blüthe oder im sameureifen Buftand gemäht werden; mehrere diefer Grafer wurden daher in diefer Begiehung einer dope pelten Unterfuchung unterworfen, ebenso geschah dieses bei mehreren im Ohmzustand, wenn fie jum Zten mal gemäht wurden; die Menge der nahrhaften Bestandtheile wurde durch Ausziehen mit Baffer bestimmt; man ließ heißes Wasser so lange darauf wirken; bis dies ses nichts mehr auflöste; es konnten zwar bei diefem Berfahren immer noch einzelne nahrhafte Bestandtheile jurudbleiben; die leichter löslichen, nabrhaften wurden jedoch badurch vorzüglich aufgelöft, und fie konnen uns baber immer ju nabern Wergleichungen unter fich dienen, um welche es fich bier vorzüglich handelt.

In der Tabelle Tab. 2. stellten wir die Resultate für 40 in Deutschland größtentheils nicht selten vorkommende Gräser näher

<sup>&</sup>quot;) In einem Anhang zu Davy's Agriculturchemie, übersetz von Wolf. Berlin 1814.

in eine vergleichende llebersicht zusammen; in dem Original selbst sind diese Analysen in fortlaufendem Text mit vielen Zahlen größe tentheils ohne Reduction auf Procente mitgetheilt, wodurch die Vergleichung der einzelnen Arten sehr erschwert wird; um die lleberssicht zu erleichtern, ordneten wir hier die Grasarten nach der Menge und Ergiedigkeit des Heu's im trockenen Zustand, indem gewöhnlich die Ergiedigkeit im Großen nach diesem Verhältniß beurtheilt wird, obgleich die Menge der wirklich nahrhaften Bestandtheile erst ihren wahren Werth bestimmen kann, welche daher hier näher in det Zten Hauptcolonne zusammengestellt sind.

Die Angaben der Ergiebigkeit mehrerer dieser Grasarten könnsten zu groß erscheinen, wenn man damit den Ertrag unserer geswöhnlichen Wiesen vergleicht; es ist jedoch zu berücksichtigen, daß die Aussaat und Einsammlung dieser Grasarten mit aller Sorgsfalt auf kleinen, gleichen Flächen von 4 Duadratschuhen, aut den dem Gedeihen dieser Grasarten günstigen Bodenarten vorgenommen und aus diesen der Ertrag auf ganze Morgen erst berechnet wurde; bei unsern gewöhnlichen Wiesen sehlt. häusig diese sorgfältige Beshandlung und Pflege, und oft auch die gehörige Bodenbeschaffens

beit; nicht selten enthalten sie zugleich viele Wiesenunfrauter.

Rach diesen Bersuchen gaben im Mittel 100 Theile ber grue nen, frischen Grasex im blübenden Zustand gemabt, 39 Proc. trode nes Beu; im samenreifen Zustande gemaht dagegen 40,1 Procent; im legtern Buftand enthalten fie verhaltnismäßig mehr fafrige, strohige Bestandtheile, als im erstern; die nahern Berschiedenheiten bei den einzelnen Grasarten ergeben fich aus der Tabelle. Menge non 38 Procent trodenem Wiesenheu auf 100 Theile bes frisch gemähten konnte zu groß erscheinen, indem man bei gewöhns lichen Wiesen oft nur 20 bis 25 Proc. trodnes Beu auf 100 Theile bes grunen annimmt; eine nähere Untersuchung mehrerer Grasarten unserer Gegenden führte mich jedoch auf daffelbe Resultat. 3ch ließ 19 Grasarten diefer Tabelle im blühenden Zustand, nachdem ich ihr Gewicht fogleich frisch abgeschnitten genau bestimmt hatte, bei trochner Sommerwitterung im Juni in einem gegen Suben offenen Zimmer an der Conne austrodnen und bestimmte ibr Gewicht wieder; ich erhielt 39,2 Proc. trodenes Beu; durch funfis liche Warme ließen fich noch einige Procente verflüchtigen; diefelben 19 Grafer gaben nach Sinclair's Bersuchen dieser Tabellen im Mittel 37,2 Proc. trodines Seu; beibe führten daher zu demfelben Refultat.

Die Ursache, warum man im Großen häusig weniger Procente trockenes heu erhält, dürste vorzüglich in den Wiesenunkräutern, Rleearten und breitblättrigen Pflanzen liegen, womit unser Wiesenzheu im Großen gewöhnlich gemischt ift, welche nach der auf der Isten Tabelle enthaltenen Analyse nicht selten 80 bis 85 Proc. wäßrige Bestandtheile enthalten, und daher oft nur 15—20 Proc. trocknes heu geben; werden blos Blätter der Gräser ohne die Halme genommen, so enthalten diese gleichfalls weit mehr wäßrige Bes

fandeheile; ich erhielt bei den Blättern von Poa annua 19,9, bei den Blättern von Triticum repens 23,8 Proc. trodnes Seu.

Davy untersuchte bei einigen dieser Graser auch näher die durch bas Waster ausgeschiedenen Stoffe in Bergleichung mit einigen ansbern Futterkäutern; er fand je in 100 Theilen der grünen Pflanze folgende

Bestandtheile	Auflösz liche Theile	Schleim und Buder	Schleim: zucker	Extra= ctivstoff	Eiweiß
Lolium perenne	3,9	2,6	0,4	0,5	
Alopecurus pratensis	3,3	2,4	0,3	0,6	
Poa trivialis	3,9	2,9	0,5	0,6	
Cynosurus cristatus	3,5	2,8	0,3	0,4	
Anthoxanthum odoratum .	5,0	4,3	0,4	0,3	
Agrestis stolonifera	5,4	4,6	0,5	0,2	0,1
Daffelbe im Winter geschnitten	7,6	6,4	0,8	0,3	0,1
Trifolium pratense	8,9	3,1	0,3	0,3	0,2
Trifolium repens	3,2	2,9	0,1	0,5	0,3
Medicago sativa	2,3	1,8	0,1	0,4	
Hedysarum onobrychis	3,9	2,8	<b>0</b> ,2	0,6	0,3
Brassica oleracea	7,3	4,1	2,4		0,8

Die Agrostis stolonisera zeichnet sich daber vor mehrern ans dern Gräsern vorzüglich durch viele nahrhaste. Bestandtheile aus.

Befandtheile der als Biehfutter häufiger angewandten Strobarten.

S. 244. Mehrere Stroharten werden in landwirthschaftlicher Beziehung nicht selten, theils als Streumaterial, theils als Biehs sutter benutt; eine vergleichende Untersuchung von 12 der wichtigern, häusiger angewandten verdanken wir gleichsalls Sprengel\*); er unstersuchte sie auf dieselbe Urt, wie obige, S. 242. angeführte Krautsarten, vorzüglich auf ihre nahrhaften Bestandtheile; solgende Strohsarten enthielten in ihrem lufttrocknen Zustand:

<sup>\*)</sup> Erdmanns Journal der technischen und dienemischen Spenie, Theil 6, S. 312 und 892 u. f. 1829.

4	•	•		•	ausziehb	are The	ile durch		Nahr=
100 Gewich	tst	eil	en	•	Wasser	Alegkali	Alfohol, Wachs und Harz	fasern	hafte Theile überhaupt
Rapssiroh .	•	•	•	•	14,800	29,800	0,500	54,900	44,600
Meizenstroh	•	•	•	•	7,600	40,431	0,469	51,500	48,031
Roggenstroh	•	• .	•	•	2,800	49,080.	0,520	47,600	51,880
Gerfienstroh	, •	• -	•	•	11,330	38,237	0,780	49,653	49,567
Saferstrob .	•	•	•	•	20,666	31,623	0,772	46,939	<b>52,289</b>
Bobnenftroh v.	Vi	cia	Fa	ıba		37,424	0,910	51,000	48,080
Erbsenstrob .	•	•			46,600	23,236	1,544	28,620	69,836
Wickenstroh .	•	•	•	•	26,000	30,690	1,320	41,990	56,690
Linfenstrob .		•	•	•	27,466	34,162	1,266	37,106	61,628
Buchweizenstrol	5	_	•	•	22,600	23,614	0,900	52,886	46,214
Sirfenstrob .	•	•	•	•	42,266	19,437	0,777	37,520	61,703
Maisstroh .	•	•	•	· •	17,000	57,034	1,740	24,226	74,034

Die Stroharten unterscheiben sich daher sehr in der Menge der nahrhaften Bestandtheile; die meisten, durch bloßes Wasser ausziehz baren Bestandtheile besitzt das Erbsenstroh, die wenigsten das Rogzgen und Weizenstroh; die Maisstängel enthalten in ihrem frischen, grünen Zustand ausgezeichnet viel Schleimzucker; nach Burger \*) geben 100 Pfund frische, noch grüne Stängel zur Zeit der Blüthe beim Auspressen 45 Pfund Sast, aus welchem sich durch Eindicken 3—4 Pfund eines dicken Sysups darstellen lassen, der zum Theil sogleich krystallisit; sie wurden daher auch schon zur Zuckersabricaztion anempsohlen; im jungen Zustand dienen sie als sehr gutes Rahrungsmittel.

Die Asche dieser Stroharten wurde gleichfalls von Sprengel näher untersucht, ex erhielt aus 100 Theilen der lufttrocknen Stroharten folgende Bestandtheile:

<sup>\*)</sup> Burger über die Maturgeschichte und Benutung des Mais. Wien 1809.

3,085	900%	0,106	0,054	0,020	0,004	2,708 0,006	2,708	0,236	0,199 0,004 0,652	0,004	0,199	Maisfirob
4,855	0,130	0,775	0,030	0,030	0,025	0,010	2,186	0,370	0,590	0,098	0,623	Birfenstrob
3,203	0,085	0,217	0,288	0,032	0,015	0,026	0,140	1,292	0,704	0,062	0,332	Muchweizen:
3,499	0,049	0,038	0,490	Spar	0,034	1	0,686	0,119	2,040	0,033	0,420	Linfenftrob
5,101	0,0%	0,122	0,290	9,008	0,009	0,015	0,442	0,324	1,955	0,052	1,810	Miden frob
4,971	0,004	0,337	0,240	0,007	0,020	0,060	0,996	0,342	2,730	<b>Epur</b>	0,235	@rbfenftrob
3,121	0,090	0,034	0,226	0,005	0,007	0,010	0,220	0,209	0,624	0,050	1,656	Bohuenftro\$
5,734	0,005	0,079	0,012	C pur	Quir	0,006	4,588	0,022	0,152	Spur Spur	0,870	Saferfirob
5,244	0,072	0,118	0,160	0,020	0,014	0,146	3,856	0,076	0,554	0,048	0,190	Gerftenftrob
2,793	0,017	0,170	0,051	-(	0,025	,	2,297	0,012	0,178	110,0	0,032	Roggenftrob
8,518	0,030	0,037	0,170	<u> </u>	000		2,870	0,032	0/==0	V/WED	upun lu	Antilistice
3,873	0,440	0,517	0,382	-(	0,090		0,090	0,121				
Schume Der Gumme	Chier	Schwefels fdure	Dhoe's phorfaure	Mangans Oxio	Gifens Gifens	Thonerde	Micfel:	Witters erbe				

Die Stroharten aus der Familie der Gräser sind daher vorzäglich reich an Rieselerde, während die Stroharten aus der Familie der Hülfenfrüchte verhältnismäßig reicher an Kalkerde und Phosphorsäure sind; am reichsten an eigentlichen Salzen ist das

Rapsfiroh; die meifte Bittererde enthalt der Buchweigen.

Es ergiebt sich aus diesen Untersuchungen, daß der relative Werth, welchen die Stroharten als Futter besigen, von dem Werth als verschieden angenommen werden muß, welchen sie als Streuz material haben; als Futter dürften sie wohl in der Ordnung folgen: 1) Hirse, 2) Mais, 3) Linsen, 4) Wicken, 5) Erbsen, 6) Bohnen, 7) Raps, 8) Gerste, 9) Roggen, 10) Weizen, 11) Hafer, 12) Buchzweizen; als Streumaterial dagegen in folgender Ordnung: 1) Raps, 2) Wicken, 3) Buchweizen, 4) Bohnen, 5) Linsen, 6) Hirse, 7) Erbzsen, 8) Gerste, 9) Weizen, 10) Roggen, 11) Mais, 12) Hafer.

Wir muffen in Beziehung auf das Einzelne dieser Untersuchunz gen der Stroharten, so wie der oben erwähnten Futterkräuter, auf die angeführte Driginalabhandlung von Sprengel felbst verweisen; der Raum wurde es hier nicht gestatten, bei jeder Urt weiter auf

das Einzelne einzugeben.

Bestandtheile verschiedener Knollen = und Wurzelgewächse.

Bestandtheile ber Rartoffeln (Solanum tuberosum).

6. 245. Die Bestandtheile ber Rartoffeln sind außer mäßrigen Stoffen vorherrschend Stärke, mit einer fiarkemehlartigen, etwas weichen Fafer, etwas Schleim und Eiweiß; die ftarkemehlartige Kafer geht durch wiederholte Behandlung mit faltem und fiedendem Baffer größtentheils in einen auflöslichen Buftand über, fie muß daber gleichfalls zu den nahrhaften Bestandtheilen der Rartoffeln gerechnet werden. Wir besigen namentlich von Pearson, Einbof, Lampadius und Rörte nähere Untersuchungen über dieselben. legtere Chemiker fand bei einer vergleichenden Untersuchung von 55 Kartoffelarten \*), die Menge der trodenen Substang, welche sie in sich ausbilden, je nach ihrem verschieden reifen Buftand, fehr verschieden; die am vollkommensten ausgebildeten gaben 30 bis 32,2 Proc. trocene Substang; die am wenigsten ausgebildeten nur 24 Proc., der Stärkegehalt selbst wechselte zwischen 7,8 und 15,9 Proc.; nach dem Mittel der sammtlichen Bersuche enthielten 100 Theile frische Kartoffeln 24,89 feste Theile, und diese enthielten 11,85 Theile Stärfe.

Einhof und Lämpadius erhielten bei Zerlegung einzelner Arten folgende Resultate; die 6 erstern der folgenden Analysen sind von

Einhof, die 4 lettern von Lampadius.

<sup>\*)</sup> Möglinische Annalen der Landwirthschaft. Jahrgang 1829, 24, Band, Seite 129.

Rartoffelarten	Wasser	.Stårfe	Weiche Faser	Eiweiß	Schleim und Er= tractiv= ftoff
Rothe Kartoffel	75,0	15,0	7,0	1,4	4,1
Gefeimte rothe Rartoffel	73,0	15,2	6,8	1,3	3,7
Reime derfelben	93,0	0,4	2,8	0,4	3,3
Große rothe Biehkartoffel	78,0	12,9	6,0	0.7	
Nierenkartoffel	81,3	9,1	8,8	0,8	
Buderfartoffet	74,3	15,1	8,2	0,8	
Peruvianische Rartoffel .	76,0	15,0	5,2	1,9	1,9
Englische Kartosfel	77,5	12,9	6,8	1,1	1,7
Zwiebelfartoffel	70,3	18,7	8,4	0,9	1,7
Boigtlandische Kartoffel .	74,3	15,4	7,1	1,2	2,0

Rach Bauquelins Bersuchen enthalten die in Masser löslichen Theile der Kartosseln zugleich 1,4 Proc. schwarzgefärdten Eiweißzstoff, freie Citronsaure, eitronsaures Kali, 1,2 eitronsauren Kalk, phosphorsaures Kali und phosphorsauren Kalk, 0,1 Proc. Usparazgin; 0,4 dis 0,5 einer gummiähnlichen, sticktosshaltigen, thierischz vegetabilischen Substanz, mit einem bittern, harzigen Stoff. — Kochendes Wasser entzieht den Kartosseln diese in Nasser auslöszlichen Theile; zugleich gehen dadurch Stärke, Eiweiß und Faser durch Gerinnung des Eiweißes eine so innige Verdindung ein, daß das Product in Wasser nicht mehr lösbar ist, und die Stärke auch mit siedendem Wasser keinen Kleister bildet.

Werden Kartoffeln in eine Temperatur gebracht, die dem Gesfrierpunkt nahe ist oder wenige Grade unter diesen sinkt und mit Thauwetter von 6 — 8° über Rull wechselt, so nehmen die Karstoffeln einen süklichen Geschwack an, geben nach und nach in eine weinige und Essiggährung und zuletzt in Fäulniß über. Einhoffand bei diesen süßgewordenen Kartoffeln noch dieselbe Menge Stärke; der Zucker schien sich mehr auf Kosten des Schleims gesbildet zu haben.

#### Bestandtheile der Erdäpfel, Helianthus tuberosus L.

§. 246. Diese unter dem Namen Erdbirn, Erdäpfel, Topisnambur gebaute perennirende Pflanze unterscheidet sich wesentlich von den Kartosseln, durch den Mangel an eigentlichem Stärkemehl, während sie dagegen weit mehr Schleimzuckertheile enthält; wir besigen von Braconnot eine genaue Analyse derselben ); er fand in 100 Theilen derselben:

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie et Pharmacie. Avril 1824. 574.

77,200 Waffer

14,800 Schleimzuder

3,000 Inulin

1,078 gummigen Stoff

0,990 eigenthümlichen Stoff

1,220 Pflanzenfaser

0,300 Cerin

0,024 Rieselerde

1,070 eitronsaures Rali 0,120 schwefelsaures Rali

0,080 salzsaures Rali

0,060 phosphorfaures Kali

0,030 apfelsaures Rali

0,080 eitronsauren Kalk

0,014 weinsteinsauren Ralt.

0,145 eisenhalt. phosphors. Ralk,

nebst 0,060 eines fetten in Rali und Weingeist löslichen Dels. Der eigenthümliche in ihnen enthaltene Stoff bat eine ichleimige Beschaffenheit, lagt sich aus dem ausgepreßten Saft der Wurgeln burd Saucen niederschlagen, wird getrodnet buntel, oft fcmarglich und hat die Eigenschaft, Buderwasser ftatt in eine weinige, sogleich in eine faure Gabrung zu verfegen.

Bestandtheile der Anollen der Dahlia pinnata Cav.

6. 247. Die Knollen dieser in Garten haufig cultivirten Bierpflanze wurden in neuern Zeiten auch als Rahrungsmittel und Biehfutter in Borschlag gebracht; nach Papens Untersuchungen nabern fie fich in ihren Bestandtheilen fehr den Knollen von Helianthus tuberosus L.; sie enthalten 76 Proc. Wasser und 10 Proc. Inulin, stichtoffhaltiges Gimeiß, ein fettes und atherisches Del, einen bittern gewürzhaften Stoff, mehrere pflanzensaure Salze, Salpeter, Rieselerde.

Bestandtheile der Bataten, Convolvulus Batatas L.

5. 248. Diefe in warmern himmelsfirichen häufig angebaute Burgel, welche in neuern Zeiten auch im sudlichen Frankreich im Großen gebaut und bei uns hier und da in Garten eultivirt wird, nabert fic durch ihren größern Startegehalt mehr den Rartoffeln, als beide vorhergebende Wurzelgewächse; nach einer Analyse von Benry \*) enthalten 100 Theile berfelben

73,12 Wasser | 3,30 Schleimzucker 13,30 Stärke | 1,12 gelben settartigen Stoff 0,92 Eiweiß | 0,05 gelbliches stüchtiges Del 6,79 Faser | 1,40 Salze, Rieselerde, Verlust.

Die Salze bestanden aus apfelsaurem, phosphorsaurem, salz-saurem, schwefelsaurem Kali, basisch: phosphorsaurem und apfelsaurem Ralf mit Spuren von Eisenoryd und vielleicht Manganoryd.

Beftandtheile ber Runfelruben (Beta Cicla altissima).

Diese langft als Biehfutter und in neuern Zeiten auch fo häufig jur Buderfabrication angebaute Pflanze enthalt, au-Ber Waffer, vorzüglich viel fryftallifirbaren Buder; Bermbstädt fand

<sup>)</sup> Journal de Pharmacie, 1825. Mai. 245.

in 100 Theilen der frischen Rüben, welche auf mit Aubmiß ma= fig gedungtem, sandigen Lehmboden gezogen worden waren:

80,0 Wasser

4,5 froftallifirbaren Buder

3,5 Schleimzuder mit Gincion

1,25 Pflangeneiweiß

1,25 gummiartigen Schleim

0,50 ägenden Stoff mit Salzen

6,25 Pflanzenfaser mit etwas Stärke und Eiweiß.

Rach Papens neuern Untersuchungen enthält der Saft der Runkelrüben auch Gallertsäure, eine sticktoffhaltige Materie, einen aromatischen Stoff, einigen rothen, gelben und braunen Farbstoff, einen fetten Stoff; die Salze bestehen aus 1) saurem apfelsauren Rali, Ammoniat, Ralt und Eisenoryd, 2) salzsaurem Rali, 3) salz petersaurem Rali und salzsaurem Ummoniat, 4) apfelsaurem Ralt, 5) phosphorsaurem Ralt.

Merkwürdig ift es, daß der Zuckergehalt der Runkelruben je nach ben Bestandtheilen des Bodens und dem Dunger, der darauf angewandt wird, viele Berschiedenheit zeigt, die bei der Cultur derfelben vorzüglich berücksichtigt werden muffen. — Sehr fetter, thonreicher Boden ift nicht zur Cultur der Runkelruben geeignet, wenn Buder baraus geschieben werden soll; fie werden auf foldem Boden stets mäßrig und geben wenig Bucker. Gemäßigten Thonboden, der ungefähr 50 Procent Sand enthält, fand Bermbftadt \*) ju ibrer Cultur am geeignetsten; sehr fett gedüngter Boden giebt einen fehr reichen Ertrag, aber fehr zuderarme Rüben. Schafmist und Pferdemist, wenn fett damit gedüngt wird, liefern oft Rüben, die keine Spur von Zucker enthalten, deren Saft dagegen vielen Sals peter enthalt; maßige Dungung mit Pflangencompoft, bochftens mit Ruhmift, liefert die zuckerreichsten Ruben; fie liefern unter gunftigen außern Berhaltniffen 5 bis 6 Procent fryftallinifden Buder, außer dem Schleimzuder; bei ber Buderfabritation ju Althaltensleben wurden im Großen im Mittel 5,58 Procent Zuder producirt (fiehe den 5ten Bd. der Encyklopädie für landwirthschaftliche Gewerbe S. 110.)

Nicht weniger merkwürdig ist es, daß sich der Zudergehalt der Runkelrüben bedeutend vermindert, wenn sie längere Zeit aufbewahrt werden; dieselben Rüben, welche im October, November und Dezember eine sehr reiche Ausbeute an krustallisirbarem Zuder liefern, geben im Januar verarbeitet 30. im Februar 50 Procent weniger und im März kaum noch eine Spur von Zuder; ein zuverlässiger Beweis, daß mit der Entwickelungsperiode im herannahenden Frühzling eine Beränderung ihrer Grundmischung vorgeht. Die Schnelzligkeit, womit der Saft verarbeitet wird, hat gleichfalls auf den Zudergehalt Einfluß; sieht der Rübenbrei nur zwei Stunden lang, ohne ausgepreßt zu werden, so liefert der Saft viel Schleimzuder, aber sehr wenig krystallissirbaren Zuder.

<sup>\*)</sup> Berhandlungen zur Beförderung des Gartenbaues in Preußen. 6. Bb, Seite 407 und 411. Berlin 1830.

#### Bestandtheile der gelben Rüben, Wöhren, Dauens Carota L.

§. 250. Die Möhre sindet sich in Deutschland vorzüglich in 2 Barietäten; die wildvorkommende Art hat eine kleine gelblich weißzgefärbte Wurzel, welche nicht als Nahrungsmittel benutt werden kann; die cultivirte hat eine mehr oder weniger lebhaft gelbgefärbte Burzel, welche in verschiedenen Barictäten häusig als Nahrungszmittel angewandt wird. Hermbstädt fand sie in 100 Theilen bezstehend aus

80,0 Masser

6,3 Schleimzucker

1,75 gummiartigem Schleim

1,10 Eineiß

0,35 gerinnbarem atherischen Del

1,50 mannaähnlichem Stoff

9,00 Pflanzenfaser mit etwas Stärke und Eiweißgehalt.

Sie enthält gleichfalls Gallertsäure; der mannaartige Stoff erz theilt ihnen den eigenthümlich süßen Nebengeschmack; Wackenroder schied in neuern Zeiten aus ihm einen eigenthümlichen, in schönen purpurrothen Krystallen darstellbaren Stoff, welchen er Carotin nannte.

Bestandtheile der Wasserrübe, schwedischen Rübe und Robirübe (Brassica Rapa L. und Napobrassica Müll.)

§. 251. Bon der Wasserrübe oder weißen Rübe, Brassica Rapa L.; der sogenannten schwedischen Rübe oder Rutabaga und Rohlrübe, welches beides als Unterarten der Brassica Napobrassica Müllers angenommen werden, besigen wir gleichfalls nähere Anaslysen von Hermbstädt; er fand in 100 Theilen dieser drei Rüben folgende Bestandtheile

Bestandtheile	Weiße Rube	Kohl= Rübe	Schwedis sche Rube
Wasser	79,0	78,0	80,0
Schleimzuder mit Glycion	8,0	9,0	9,0
Gummiartiger Schleim .	2,5	3,5	3,0
Ciwcifstoff	2,5	2,5	2,0
Salzige Stoffe	1,5	0,5	0,5
Pflanzenfaser mit Stärke	7,2	6.0	5,3
Berluft	0,3	0,5	0,2

Sie enthalten zugleich einen riechenden Stoff, welcher jeder Alrt eigenthümlich ift.

Es ergiebt sich aus diesen Untersuchungen, daß diese 3 Rüben sehr ähnliche Bestandtheile besigen; im Gehalt an Schleimzucker und salzigen Stoffen nabern sich beide letzte Urten am meisten.

Bestandtheile ber Pastinakwurzel (Pastinaca sativa).

§. 252. Die Pastinakwurzel wird als Rahrungsmittel benutt, sie soll für mildende Rühe ein vorzüglich gutes Futter geben;

Crome \*) unterfucte bie Spielart mit langlich spindelformiger weiß= grauer Wurzel; er fand fie in 100 Theilen bestehend aus

79,45 Wasser 2,09 Gimeiß

3,57 Schleim mit Seifenfloff 2,54 Gummi mit Extractivstoff

1,76 grauem Sagmehl | 5,12 Pflanzenfaser

5,47 Schleimzuder

etwas atherischem Del.

Wird die Wurzel mit Waffer destillirt, so gewinnt man etwas von diesem atherischen Del, welchem diese Wurgel ihren eigenthum-

licen Geruch verdanft.

Alehnliche Bestandtheile besitzen die Wurzeln verschiedener anderer als Nahrungsmittel angewandter Doldengewächse, namentlich die Wurgeln von Sellern und Petersilien (Apium graveolens L. und Petroselinum L.), die Wurzel der Zuderwurz (Sium sisarum L.), des Rummels (Carum Carvi L.), des Unis (Pimpinella Anisum L.), des Dills und Fenchels (Anethum graveolens und Foeniculum L.); alle diese Pflanzen befigen, außer ihren wäßrigen und schleimigen Bestandtheilen, gewisse eigenthumliche Geruchstoffe und mehrere wirklich atherische Dele; lettere besigen sie gewöhnlich in größerer Menge in ihren Samen, als in ihren Wurzeln.

#### Bestandtheile der Schwarzwurzel (Scorzonera hispanica).

5. 253. Die Wurzel diefer als Gemus häufig benutten Pflanze enthält vorzüglich viel Schleim mit einer weichen Faser, die fic beim Rochen erweicht, und daher gleichfalls ju den nahrhaften Bestandtheilen diefer Pflanze gerechnet werden muß; Juch fand sie in 100 Theilen bestehend aus

> 32 Theilen Wasser 10 Soleim Stärfe

3 Theilen Barg 46 — weicher Faser

mit etwas füßlichem Stoff.

Der füßliche Stoff ift vorzüglich im Schleim enthalten; sie gehört zu den nahrhaftern, leicht verdaulichen Wurzelgewächsen.

#### Bestandtheile der Erdnüsse (Lathyrus tuberosus L.).

5. 254. Diefe durch ihre schönen rothen Bluthen ausgezeich: nete, in unfern Getreidefeldern nicht felten wild vorkommende Platt= erbse, entwickelt suß angenehm ichmedende, nahrhafte Burgelfnollen. Braconnot fand \*\*) in ihnen bei einer nähern Unalpse

65,6 Masser 16,80 Stärfe 2,80 Eimeiß 3,00 thierischen Stoff 5,04 Holzfaser 6,00 Zuder

0,04 apfelfaures Rali

0,02 phosphorsaures Kali

0,04 schwefelsaures Rali

0,02 salzsaures Kali

0,36 fleefauren Ralt

0,10 phosphorsauren Ralf,

<sup>\*)</sup> Hermbstädts Archiv der Agrif. Chemie 4ter Band S. 342.

<sup>\*\*</sup> Annales de Chimie et Pharmacie T. VIII. p. 241.

mit 0,18 Procent eines braunen ranzigen Dels und wachsartigem Fett und einer Spur eines riechenden Princips.

Bestandtheile der Erdmandeln (Cyperus esculentus L.)

§. 255. Die Knollen dieser in Deutschland hier und da culstivirten Grasart zeichnen sich durch ihr fettes Del merkwürdig vor den übrigen Wurzeln unseres Climas aus, sie nähern sich dadurch wirklich etwas den Mandeln. Juch fand in ihnen zu ihres Gezwichts fettes Del; er erhielt aus 100 Theilen der frischen Wurzeln

30 Wasser | 11 Stärke

5 fettes Del 47 Pflanzenfaser mit einem

7 Schleim | tleberartigen Stoff.

Das durch Auspressen aus ihnen darzustellende Del ist golde gelb, von 0,918 spec. Gewicht, von angenehmen Geruch und Gesichmack; es ist etwas nach Haselnüssen riechend, und hat einen schwach kampherartigen Beigeschmack.

Bestandtheile der Murzel der Rohrkolbe (Typha latifolia L.).

§. 256. Die Wurzel dieser in Deutschland nicht selten vorstommenden Schisfpflanze wurde in neuern Zeiten zur Berwendung auf Stärke in Vorschlag gebracht; wir besigen von Lecoq\*) eine vergleichende Unalyse der im Upril und December gesammelten Wurzeln; er fand in 100 Theilen der frischen Pflanze folgende

	Best	andthi	eile i	im		-	April	December
Wasser .	•	•	•	•	•	•	73,0	73,0
Stärkemehl	•	•	•	•	•	•	10,8	12,5
Holzfaser . Gummi, Zucker,	0.	bstoff	•	apfelsa	•	Ralf	13,0 3,2	13,0 1,5

Die Holzsafer lieferte eine Asche von kohlensaurem und schwes felsaurem Rali, Rieselerde, Bittererde und Eisenornd. Die im Des cember gesammelte Wurzel ist daher reicher an Stärkemehl, 100 Theile der getrockneten Wurzel enthalten nach Verstüchtigung des Wassers 46,3 Proc. Stärke; die im April gesammelte ist verhältznismäßig reicher an schleimigen, in Wasser auflöslichen Bestandtheilen.

Bestandtheile der Aronswurzel (Arum maculatum L.)

§. 257. Die Aronswurzel gehört zu den an Stärkemehl reis dern Wurzeln der in Deutschland wildwachsenden Pflanzen; im frischen Zustand enthält die Wurzel zugleich einen sehr scharf schmekskenden Milchsaft, dessen Schärfe jedoch so flüchtig ist, daß sie sich schon beim Zerreiben und Auspressen der Wurzel verflüchtigt. Buchsholz \*\*) fand in 100 Theilen der getrockneten Wurzel

<sup>\*)</sup> Journal de Chimie méd. 1828. Avril p. 177.

<sup>\*\*)</sup> Buchholz Almanach für Scheidefünftler 1810. S. 122.

71,4 Stärke mit Feuchtigkeit | 18,0 bafforinartigen Gummi

5,6 Gummi .

0,6 fettes Del

4,4 folemauderartigen Extractios stoff.

Sie würde fich daher allerdings mit Wortheil auf Starke be= nugen laffen.

Bestandtheile der Knollen des Wasserwegerigs (Alisma plantago).

5. 258. Auch die knollenartigen Wurzeln des Wasserwegerigs enthalten in ihren Wurzeln außer schleimigen Bestandtheilen vor= züglich vieles Stärkemehl; Reljubin \*) fand in 100 Theilen der Wurzeln

20 gewöhnliche Stärke | 23,0 Schleim

28 faserartige Stärke

2,6 eigenthümliches Barg

22 Pflanzeneiweiß

4,4 Berluft,

mit Spuren eines atherischen Dels, welchem biefe Burgel ihren eigentlichen Geruch verdankt. Rach Juch beträgt die Menge biefes Dels 0,052 Procent der frischen Wurgel; es ift dicffussig und hat einen ftarten, der Wurzel abnlichen, durchdringenden Geruch.

Bestandtheile der Calmuswurgel (Acorus Calamus).

§. 259. Die Wurzeln diefer nicht felten in unfern Gumpfen vorkommenden Pflanze find längst durch ihre gewürzhaften Bestandtheile befannt, weswegen sie auch nicht felten cultivirt und angewandt werden. Trommsdorff \*\*) fand in 100 Theilen der frischen Murzel

65,7 Waffer | 1,6 inulinartiges Sagmehl

2,3 Weichharg 5,5 Gummi mit etwas phosphorsaurem Rali

21,5 Bolgfaser 3,3 sußlich scharfen Extractivstoff, mit 0,04 Procent eines eigenthumlichen bellgelben atherifden Dels von gewurthaftem, bitterlich brennendem, etwas fampherartigem Geschmad von 0,899 spec. Gewicht; der Extractivstoff enthielt zugleich etwas falgfaures Rali.

#### Bestandtheile der Wurzelsprossen der Spargel (Asparagus officinalis.)

5. 260. Die jungen unausgebildeten Murgelfproffen ber Stangel dieser Pflanze find ein sehr geschättes Rahrungsmittel; sie zeich= nen sich durch ihre Wirkung auf den lirin aus, dem sie zugleich einen eigenthumlichen Geruch ertheilen; sie enthalten nach einer Ilntersuchung von Bermbstädt in 100 Theilen

90,494 Wasser

1,954 Pflanzenfaser

2213 Gummi mit Salzen

4,818 Extractivitoff mit

0,521 Eiweiß

etwas Schleimzuder und Salzen.

<sup>\*)</sup> Scherers nordische Annalen III. und Berliner Jahrb. XXIV. G. 175. ••) Trommsdorff Jahrb. XVIII. St. 2. S. 119.

Bauquelin und Robiquet fanden im Saft der Spargel zugleich eis nen eigenthümlichen krystallisitbaren Stoff, das Asparagin; es bessitzt im reinen Zustand einen etwas ekelerregenden Geschmack und erregt die Speichelabsonderung.

Stärkemehlgehalt verschiedener auf ihre übrigen Bestandtheile noch nicht näher untersuchter Pflanzen.

Bestandtheilen der Pflanzen, indem von ihm häusig ihre Unwendsbarteit als Rahrungsmittel oder ihr Gebrauch zu verschiedenen ansdern technischen Zwecken, zum Bierbrauen, Branntweinbrennen, zur Stärkefabrication abhängig ist; wir theilen daber hier noch den Stärkemehlgehalt einiger in Deutschland wild vorkommenden oder leicht zu cultivirenden Pflanzen mit, über welche wir zwar noch keine vollständig durchgeführten Analysen besigen, welche aber vor Rurzem von Walt! in Beziehung auf diesen Bestandtheil näher untersucht wurden; sie sind hier nach der Menge ihres Stärkemehls geordnet.

Pflanzen und deren Theile			tärke= halt
Rispenbirse, Pavicum miliaceum L., Same .	•		Proc.
Gichtrose, Paeonia officinalis L., Burgel	•	64	
Richern, Cicer arietinum L., der gange Same	•	44	
Eßbare Kastanie, Fagus Castanea L., die Frucht	•	40	
Weiße Schwertlilie, Iris florentina L., die Wurzel	•		
Berbstzeitlose, Colchicum autumnale L., Wurzel	•	<b>32</b>	
Tollfirsche, Atropa Belladonna, Wurzel	•	30	
Weiße Wasserrose, Nymphaea alba, Wurzel .	•	15	
Engelsüß, Polypodium vulgare L., Wurzel	•	14	
Meerrettig, Cochlearia Armoracea L., Wurzel	●.	1 -	
Sandsegge, Carex arenaria L., Wurzel	•	6,2	7 —
Sellern, Apium graveolens L., Wurzel	•	3,	<b>)</b>

Es ergiebt sich aus diesen Untersuchungen, daß die Hirse zu den an Stärke reichsten Getreidearten gehört, welche sich in dieser Beziehung zunächft an den Reiß (§. 214. oben) anreiht; die Wurzel der weißen Wasserrose enthält zugleich Gerbstoff und Gallusz saure, weßwegen sie auch in einigen Gegenden zum Schwarzfärben angewandt wird; Meerrettig und Sellery bilden durch die in ihnen zugleich enthaltenen seinern flüchtigen und ätherischen Stoffe, mehr gewürzhaste Nahrungsmittel.

<sup>\*)</sup> Das Amolon und Inulin von Dr. Waltl. Rurnberg 1829, bei Riegel.

## Zweite Abtheilung.

# Bestandtheile der für die Forstwissenschaft wichti= geren Producte des Pflanzenreichs.

S. 262. Die Anwendung der Chemie auf die Renntnisse und Beurtheilung der Gegenstände des Forstwesens, so weit diese auf demischen Grundsägen beruhen, wird oft auch ausschließend Forstwesenie genannt; sie sließt im so vielen Beziehungen nut der übrigen Agrieulturchemie zusammen, daß wir bier auf manche der oben abzgehandelten Abschnitte verweisen mussen; namentlich war von den Bestandtheilen des Bodens und dessen Untersuchung und Classification schon näher in dem 1—4. Abschnitt der Agronomie die Rede, von den Bestandtheilen mehrerer Baumfrüchte in §. 225. — §. 234., mehrerer Baumblätter in §. 242. und der dazu gehörenden Tabelle; wir werden daher hier vorzüglich diesenigen Bestandtheile und Producte der Bäume, Straucharten und Abaldstepächse noch näher bezstrachten, deren Kenntniß für den Forstmann theils in psanzenphyssiologischer, theils in technischer Beziehung von Abichtigkeit, oder die damit in nächster Beziehung stehen.

#### Bestandtheile der Bäume und vorzüglichern Farfe: gewächse.

§. 263. Der vorherrschende Bestandtheil der Baume ist Rohlenstoff, der den wesentlichsten Bestandtheil ihres Holzes bildet und von dem ihre Brennbarkeit vorzüglich abhängig ist; zugleich enthalten sie mehrere Nebenbestandtheile, Gerbstoff, Harze', Zuder, Farbstoffe, wodurch sie oft in technischer Beziehung manche Unwendungen sinden; nicht weniger wichtig sind oft die Producte, welche man bei ihrer Berkohlung und Einäscherung erhält; wir werden sie daher in diesen verschiedenen Rücksichten hier näher betrachten.

# Bestandtheile verschiedener Baumsäfte. a) Währige Gafte der Laubholzapten.

§. 264. Die Bäume und Straucharten ber Laubholzarten besigen nicht selten die Eigenschaft, beim Anbohren im Frühling vor Ausbruch der Blätter, eine oft bedeutende Menge Saft aus- fließen zu lassen; man nannte diesen Saft im Gegensag der dickern, mehr verarbeiteten, oft milchenden Safte mancher Pflanzen in neuern Zeiten auch ausschließend Holzsaft oder roben Saft (Succus xylinus Schulz); er ist gewöhnlich flar und wasserhell, oft neutral, ohne freie Säure; nicht selten enthält er aber auch etwas freie Säure, namentlich etwas Apfelsäure, Esigsäure, Robiensäure; size Stoffe enthalten sie gewöhnlich sehr wenig, oft beträgt deren Renge kaum ein Procent; er wechselt bei verschiedenen Bäumen, so weit wir dis jest nähere Untersuchungen hierüber besigen, von 0,2 bis

3,7 Proc.; mehrere enthalten außer einigen Salzen und Extractivs stoff etwas Zuder, oft in Berbindung mit Schleim, wodurch sie die Fähigkeit haben, in weingeistige Gährung überzugehen; manche entshalten auch Gerbstoff. Die nähern Berschiedenheiten der Säfte mehrerer Bäume ergeben sich aus folgender Zusammenstellung, die Säfte der Aborne nach den Untersuchungen von Hermbstädt \*), die der übrigen Bäume nach Bauquelin \*\*), das Thränenwasser der Weinreben nach Geigers \*\*\*) Untersuchungen.

Saft von	Fixe Stoffe in 1000 Theilen	Farbe	Ge= schmack	Borherr= schende Bestandtheile
Acer dasycarpum Ehrh.  — saccharinum L.  — Negundo  — platanoides  — tartaricum  — pseudoplatanus  — rubrum  — campestre	37,07 31,04 24,98 24,98 34,03 21,93 21,93 21,93	farblos	ſμβliφ — — — —	Das specisissiche Gewicht des Sastes dieser Bäusme wechsels te von 1,003 bis 1,006.
Fagus sylvatica im Frühling — — im Rovember	20,92	rothlich= gelb, dunfler	adstrin: girend	Eiwas freie Säure und Gerbstoff.
Ulmus campestris im Mai ————————————————————————————————————	10,67 8,92	róthlich: gelb,	schlei- mig	Etwas freie Säure, viel essigs. Kali.
Betula alba im Frühling .	8,73	farblos	füßlich	Schleimzucker, etwas Essige säure.
Carpinus Betulus im Frühling	2,11	farblos	füßlic	Bucker, Gume mi, Extractipe ftoff.
Vitis vinisera L. im Frühling	5,30	farblos	fåuer≠ li¢	Freie Apfelsäus re mit apfels sauren und weinsteinsaus ren Salzen.

Beim Eindicken bes Safts der Ahornarten wurden die Sprupe von Acer ruhrum und Pseudoplatzuns braungelb und erhielten nez ben der Süßigkeit, einen etwas herben Beigeschmack; die Sprupe der 6 übrigen Ahornarten wurden weingelb und erhielten einen rein

<sup>\*)</sup> Ardiv der Agriculturchemie 4ter Band S. 437.

<sup>\*\*)</sup> Scherers Journal. Jahrg. IV. S. 82.

<sup>\*\*\*)</sup> Schweiggers Journal der Chemie, Bd. XV. S. 481.

uderartigen Geschmad. Die Bäume biefer Ahotnarten hatten ein Alter von 30 bis 40 Jahren und einem Durchmesser von 9 bis 12 Boll; sie gaben im Mittel in einem Frühjahr 75 bis 100 Pfund Saft, jedes Pfund Saft gab 1 bis 1½ Loth trochnen Zucket; von jedem einzelnen Baum können daher von den zuckerreichern Arten im Durchschnitt jährlich 2½, 3 bis 3½ Pfund Bucker gewonnen wer: den; in Nordamerica werden daher diese zuckerreichern Ahornarten längst im Großen auf Zucker bernet.

#### b) Parzführende Safte der Radelhölzer.

§. 265. Werden Fichten und andere Nadelholzarten im Frühling verwundet und ihre Rinde angerigt, so fließen aus ihnen harzhaltige Säfte mit ätherischem Del innig gemengt, welche unter dem Namen roher Terpentine oder natürliche Balfame (§. 549. der Agriculturchemie S. 228) bekannt sind; sie zeigen je nach den Bäumen, aus welchen sie gewonnen werden, viele Berschiedenheiten; sie sind im Allgemeinen gelblichweiß, dichtussig, zäh, sehr klebrig und fadenziehend, besigen einen starken Geruch und Geschmack nach Terpentinöl und trochnen an der Luft zu einem gelbtichweißen Harz aus; durch Destillation läßt sich aus ihnen das Terpentinöl absondern, wobei das reine Harz als Colophonium zurückleibt.

#### Berfciedene Terpentinarten.

§ 266. Die wichtigern Terpentinarten sind folgende:

Der gemeine Terpentin aus Fichten und Tannen ist von grangelber Farbe, er enthält wenig Terpentinöl; gewöhnlich wird er im Großen, nachdem er über Feuer mit etwas Wasser geschmolzen wurde, mittelst Filtriren durch Stroh ober mittelst Pressen durch einen Sack von den beigemengten Unreinigkeiten gereinigt; am erziebigsten an rohem Terpentin sind von unsern inländischen Radelshölzern die Fichten, Pinus sylvestris L., die daher auch gewöhnlich zu dessen Gewinnung benugt werden.

Der Straßburger Terpentin; er wird aus der Weißtanne, Pinus Picoa L., bereitet; er ift durchscheinent, weißgelb, ziemlich dunnflussig, von angenehmen, frisch etwas eitronartigem Geruch und hervorstechend bitterem Geschmack; er wird im Alter

bunkler und didflussiger.

Der venetianische Terpentin; er wird im süblichen Eustopa von Pinus Lanix gewonnen; er unterscheidet sich vom geswöhnlichen Terpentin durch seine Durchsichtigkeit, geringere Zähigs keit und mehr angenehmen Geruch; er ift ziemlich klar durchscheiz neud, von weißlichgelber Farbe; von beißend erwärmendem bitter lichem Geschwack, mit einem etwas eitronähnlichen eigenthümlichen harzigen Geruch; er giebt bei der Destillation i bis i Terpentinöl.

Der enprische Terpentin wird aus Pistacia Lentiscus L. gewonnen; er ift dicker und zäher als der venetianische, durchsichtig, von weißer ins Gelbe, znweilen auch ins Blaue und Grüne spie-

lender garbe, von fartem, angenehmen, jasminartigem Geruch und von erwärmendem, fiechendem, etwas bitterlichem, nicht scharfem Geschmad.

Der amerikanische Terpentin wird von der in Deutsch= land auch hier und da cultivirten Menmuthsfiefer, Pinus Strobus L., gewonnen; er ift ungemein flar und fluffig und liefert viel Zerpentinöl.

Weißes Barg, weißes Ped, gefochter Terpentin.

\$. 267. Wird Terpentin der freien Luft ausgesetzt, so verfluchtigt fich aus ihm das Terpentinol nur jum Theil und es bleibt dann das sogenannte weiße Harz, Galipot, resina alba, zuruck; tocht man den Terpentin mit Wasser, so sondert sich mehr Terpen= tin ab; man erhält dadurch den sogenannten gekochten Terpentin.

Das sogenannte weiße pder burgundische Pech ift Terpentin, der für fich in einem Reffel geschmolzen und unter fortwährendem Umrühren mit Waffer bis jum Berdampfen von allem Waffer ge= kocht und darauf durch Strob filtrirt wird.

#### Geigenhars oder Colophonium.

5. 268. Erhalt man bas weiße Barg ober den getochten Ter= pentin über dem Feuer bis jum Braunwerden und völligen Ber= schwinden des Terpentinöls, so bleibt das reine Harz jurud, was unter dem Ramen des Geigenharzes (Colophonium) bekannt ist; es ift in größern Studen dunkelbraun ober gelb und undurchfichtig, in dunnern Schichten und Studen ift es rothgelb und durchscheis nend, von Glasglang und flachmuschligem Bruch, sprode von weiße gelblichem Strich ohne merflichen Geruch und Geschmack, nach Briffon von 1,0727 spec. Gewicht; es wird bei 55° R. jah, bei 108° R. ganz flussig; wird es einige Zeit gekocht, so erhält es zu= lett eine rothgelbe Farbe, wobei sich noch etwas Del und Wasser zu verflüchtigen und ichon eine Bersetzung anzufangen scheint. Thomfon fand das gewöhnlich im Handel vorkommende Colophonium und das zuvor gefochte Colophonium in folgendem Berhältniß zusam= mengesett

in 100 Theilen	Roble	Wasserstoff	Sauerstoff
des gewöhnlichen Colophoniums	63,16	11,41	25,43
des länger gefochten	48,98	2,04	48,98

Bei einer höhern Temperatur verbrennt es mit einer viel Ruß absegenden Flamme.

#### Terpentinol, Terpentinfpiritus.

5. 269. Wird bie Abscheidung des Terpentinols aus dem rei= nen Terpentin in Destillirblasen vorgenommen, wobei man dem Terpertin gewöhnlich zur Salfte seines Gewichts Wasser zuset, fo

geht das Terpentinöl in die Borlage über; das zuerst übergebende ift wasserstau und wird in diesem reinen Zustand auch Terpentinsspiritus genannt; gegen das Ende der Destillation geht ein gelblisches, mehr zähes Del über, das schon einige Harztheile beigemengt enthält.

Das reine Terpentinöl ift wasserhell, sehr slüchtig, von eigenthümlichem, etwas widrigem Geruch und sehr bremendem, terspentinartigem Geschmack, bei 15° R. nach Schmidt von 0,8884 spec. Gewicht; es ist mit Alfobol, Mether und atherischen Delen volltommen mischbar, siedet bei 120° R., besieht nach lire aus 84,9 Rohlenstoff, 11,5 Wasserstoff und 3,6 Sauerstoff und verbrennt bei hösherer Temperatur mit einer viel Ruß absegenden Flamme.

#### Bestandtheile der Rinde der Baume.

§. 270. Die Rinden der Bäume enthalten oft vorzüglich wirksame Bestandtheile, namentlich enthalten sie oft Gerbstoff, Galussäure, Farbestoffe, bittere und andere auf den thierischen Körper eigenthümlich wirkende Stoffe, wodurch manche derselben auch als Medicamente von Wichtigkeit werden; die Rinde des Seidelbastes, Daphne Mezereum, enthält eine eigenthümliche Schärfe, die Rinde vom Prunus Padus L. etwas Blausaure; vorzüglich wirksame Stoffe enthalten manche Rinden südlicher Himmelsstriche, welche deswegen auch längst zu uns eingeführt werden, Zimmt, China, Angustura und einige andere.

In forstwirthschaftlicher Beziehung ist es vorzüglich von Wich= tigkeit, auf diejenigen Stoffe näher Rücksicht zu nehmen, welche in technischer Beziehung bei Gewerben, in Lobgerbereien und Färbereien von Wichtigkeit werden können; eine besondere Berücksichtigung ver= dient daher ihr Gehalt an Gerbstoff, Gallussäure und an Farbestoffen.

#### Geriftoffgehalt mehrerer Rinden.

§. 271. Ilm eine Rinde oder einen Pflanzenstoff überhaupt auf Gerbstoff zu prüfen, verkleinert man etwas von der Rinde, übergießt sie mit destillirtem Wasser und läßt sie in mäßiger Wärme 24 Stunden lang siehen, siltrirt die Auflösung und versett sie mit einer Austösung von Sausenblase. Findet sich darin Gerbstoff, so fällt dieser in Berbindung mit der Gallerte in gegerbten Flocken zu Boden; 100 Thelle dieses Riederschlags enthalten 46 Theile Gerbzstoff und 54 Gallerte.

Enthält die Auflösung nur wenig Gerbstoff, so bildet sich bei diesem Verfahren nur ein sehr schwacher Riederschlag, der von dem Filter nicht ganz zurückgehalten wird; in diesem Fall giebt die Geswichtszunahme einen richtigern Maakstab für die Wenge des Gerbstoffs, welche eine frisch enthärte thierische Haut durch Einweichen in der gerbstoffhaltigen Flüssigkeit erleidet; se schwerer sie durch diesses Einweichen wird, desto mehr Gerbstoff hat sie absorbirt; die Gewichtszunahme durch Absorption des Gerbstoffs kann die 3 des

ewichts der Saut betragen, wenn die Saut querft im ungegerbten, ib bann im gegerbten Buftand, als Leber im trockenen Buftanb

wogen wird.

Die Menge bes Gerbstoffs ift in ben verschiebenen Rindenichten etwas verschieden; auch nach den verschiedenen Jahreszeiten
sie etwas veränderlich; die innersten Rindenlagen enthalten nach
n Untersuchungen von Davy gewöhnlich die größte Renge Gerbff. Den meisten Gerbstoff enthalten sie im Frühling, jur Beit,
ein sich die Knofpen öffnen; ben wenigsten enthalten sie im Alin-

'; bei talter Frühlingswitterung ift er gleichfalls geringer.

Folgende llebersicht enthalt eine nach der Menge des Gerbstoffs ordnete Zusammenstellung des Gerbstoffgehalts verschiedener Ringen in Bergleichung mit einigen andern gerbstoffreichen Pflanzensten nach den Bersuchen von Davy und Gassicourt. Beide Cheiter bestimmten die Menge des Gerbstoffs nach der Menge des iederschlags, welche eine Leimauslosung mit einer Absochung dieser toffe gab; der lettere Chemiter gab blos die Menge des Riederslags felbst an, nach welchem wir hier den Gerbstoffgehalt nach moben angeführten Berhältniß berechneten, daß 100 Theste defiben 46 Theile Gerbstoff emhalten. Die von Davy erhaltenen efultate sind durch D., die von Gassicourt durch G. bezeichnet.

Untersuchte Pflanzentheile	:		Gerbfteff Proc.
itechn, eingebickter Saft ber Mimosa C Bombay itechn, eingebickter Saft ber Mimosa C	-44		54,3 D.
Bengalen		• •	48,1 \$0.
alläpfel.		• •	1 3
alläpfel von Aleppo	_ •	• •	1
rmentillwurzel von Tormentilla erecta	L.	• • •	1 4
leurinde	•		] ]
umach aus Malaga	•		]
umad aus Sicilien	•		[ ]
leife innere Rinbe einer jungen Giche			]
leife innere Rinde einer alten Eiche			<b>!</b> 1
ange Rinde ber Giche			6,3 2
efarbte mittlere Rinbe ber Giche .			4,0 \$
eife innere Rinde bes achten Rafante	nbaums		15,2 D
ange Rinde bes achten Raftanienbaum			4,3 9
efarbte mittlere Rinde deffelben .		•	3,0 2
inde des Upritofenbaums	•	•	14,7 G
ranaticalen	•	•	14,7 6
	•	• •	10,0 6
irschaumrinde	•	•	
ouchong: Thee	•	• •	10,0 8.
runer Thee	•	• •	8,5 2
inde von Cornus mascula L	•	• •	6,7 G
inde von Salix babylonica L	•	• •	} 7,3 G

Untersuchte Pflanzentheile				
Rinde der Leicasterweide	•	•	6,8 D.	
Rinde von der Coriaria myrtisolia L	•	•	6,0 5.	
Rinde ber grunen Eichenschalen	•	•	4,6 3.	
Rinde des Bogelbeerbaums	•	•	3,6 <b>G</b> .	
Rinde der Espe, Populus tremula L.	•	•	3,3 D.	
Rinde bes Schwarzborns, Prunus spinosa L.	•	•	3,3 D.	
Rinde der italianischen Pappel	•		3,1 D.	
Rinde der Haselstaude	•	•	2,7 D.	
Rinde einer gemeinen Weide von großem 2B	யும்	•	2,2 D.	
Rinde des unächten Platanus	•	·	2,2 D.	
Rinde der Buche	•	•	2,0 D.	
Rinde der Roßkastanie		•	1,8 D.	
Rinde der Birke	•	•	1,6 D.	
Rinde der Lerche im Berbst gefällt	,	•	1,6 D.	

Bei der Rinde der Esche, der Robinia Pseudoacacia und Caragana, Phyllicaea latisolia, Sophora japonica, Celtis cordata und occidentalis war nach Gassicourt die Trübung der Leimaussofung und die Wirfung auf die Eisenaussofung sehr schwach. Die Rinden von Acer Negundo L., Pseudoplatanus, campestre, montanum, rubrum, Rhus Cotinus, Gleditschia triacanthos, Ligustrum vulgare und Liriodendron tulipisera L. schwärzten zwar merklich die Eisenzaussofung, trübten die Leimaussofung jedoch nicht so start, daß sich ein Riederschlag hätte vereinigen lassen.

#### . Gallusfäuregehalt ber Rinden.

\$. 272. Die Gallnsläure läßt sich in einer Flüssigkeit erst nach Fällung des Gerbstoffs naber sinden, indem der Gerbstoff die Eisenzauslösungen ebenfalls schwarz fällt; man versett daber erst den llez berrest der Flüssigkeit, aus welchem die Leimauslösung nichts mehr fällte, nachdem man das Gefällte durch ein Filtrum von der übrizgen Flüssigkeit getrennt hat, mit schweselsaurem, oder salzsaurem Eisen; entsteht eine schwarze Farbe, so spricht dieses für die Gegenswart der Gallussäure.

Die Gallussäure sindet sich in mehrern Rinden ungefähr in demselben Berhältniß, wie der Gerbestoff; am meisten enthält nach Biggin's Bersuchen unter den Rinden der Sumach, nach ihm folgen der Reihe nach die Rinden der Eiche, Esche, Haselstaude, Weide, Pappel, Saalweide, Psaume, Illme, Buche, Roßtastanie, Birke, Hollunder. Die Galläpfel enthalten nach Davys Untersuchungen 6,2 Procent Gallussäure, bei 26,4 Procent Gerbstoff.

Farbestoffe der Rinden und verschiebener Pflanzen= theile übethaupt.

\$. 273. Die Rinden unserer Baume besigen oft etwas Farbe-

stosse; jugleich haben sie durch ihren Gehalt an Gerbstoff und Galz lussäure häusig die Eigenschaft, in Berbindung mit Eisenauslösunz gen, graue oder schwarze Farben zu geben. — Die Gegenwart eines Farbestosse läßt sich durch eine Auslösung von salzsaurem Zinnorvaul ertennen, welche der Auflösung der Rinde zugesest wird; ist ein Farbestoss vorhanden, so fällt er in Berbindung mit Zinnsorpaul gefärbt zu Boden.

llm zu prüfen; wie sich diese verschiedenen Farbstoffe auf Zeuche befestigen lassen, mussen die Zeuche vorber zur Annahme des Pigments gehörig vorbereitet werden; bei wollenen Zeuchen nimmt man als Vorbereitungs: oder Beizungsmittel eine Auflösung von salzsaurem Zinnogydul oder Alaun mit etwas Weinstein verset; bei baumwollenen oder Leinenzeuchen eine Aussosiang von essigsaurer Thonerde, worin man das Zeuch einige Stunden lang nahe dem Siedepunkte erhält, es dann trocknen läßt und dann mit dem Absuch gelind kocht, wo sich die Farbe bald zeigen wird; beizt man die Beuche zuvor durch Eisenauslösungen, so erhält wan verschiedene graue, die ins Schwarze übergehende Farben, je nachdem mehr oder weniger concentrirte Eisenauslösungen angewandt werden, und der Psanzenstoff selbst mehr oder weniger Gerbstoff und Gallussäure enthält.

Folgende Zusammenstellung enthält eine gedrängte Ilebersicht der Hauptsarben welche sich aus verschiedenen, in der Flora Deutsche lands wild vorkommenden, oder nicht selten cultivirten Pflanzen darstellen lassen, von welchen namentlich viele in unsern Wäldern vorkommen. Alle diese Farbestosse erleiden je nach den verschiedenen Beuchen, auf welchen sie besestigt werden, und je nach den verschiezbenen Beizungsmitteln und Zusägen verschiedene Abänderungen; wir verweisen in dieser Beziehung auf den 14 ten Abschnitt der landzwirtsschaftlichen Gewerbe dieser Encyslopädie von Hermbstädt, welzwer die Färberei enthält, und auf Leuchs vollständige Farbenz und Färbekunde, Rürnberg 1825; von den allgemeinern Verhältnissen dieser Farbstosse war schon oben §. 563. die 565. der Agriculturz chemie näher die Rede. Es lassen sich namentlich anwenden auf

#### 1) Rothe Farben

Galium Aparine, boreale und verum, Symphitum officinale, Rubia tinctorum, Rumex acetosa, Tormentilla erecta; das Rraut von Cuscuta europaea; die Blätter und Blüthen von Hypericum persoratum und Origanum vulgare; die Blüthen von Carthamus tinctorius.

#### 2) Biolette Farben.

Die Früchte und Beeren von Ribes grossularia, Vaccinium Myrtillus, Sambucus Ebulus und nigra, von Rhus Typhinum.

#### 3) Blaue Farben.

Die Blätter von Isatis tinctoria und Coronilla Emerus; die Früchte von Rubus caesius und Vaccinium Myrtillus.

4) Grune garben, burd alfalische Bufage.

Die Blüthen von Anemone Pulsatilia, Arundo Phragmites, Campanula rotundifolia, Iris germanica, von Delphinium Consolida

und pieler blau blühenden Pflanzen.

Die Beeren von Atropa Belladonna, Ligustrum vulgare, Rhamnus Frangula und Catharticus und verschiedener schwärzlich blau gefärbter Früchte.

#### 5) Gelbe Farben,

Die Blüthen von Anthemis tinctoria, Carthamus tinctorius, Galium verum, Genista tinctoria, Hieracium Pilosella, Iris Pseu-

dacorus, Solanum tuberosum, Ulex europaeus u. a.

Die Blätter von Aesculus Hippocastanum, Alnus glutinosa, Betula alba, Genista tinctoria, Liriodendron tulipifera, Ononis spinosa, Polygonum persicaria, Populus dilatata, Quercus Robur, Reseda luteola, Salix pentandra und verwandter Arten, Scabiosa succisa, Serratula tinctoria, Tilia europaea, Xanthium strumarium.

Die Samen und Früchte von Evonymus europaeus, Ri-

bes rubrum, Trisolium pratense und repens.

Die Wurzeln von Rheum Rhaponticum, undulatum, palmatum und verwandter Urten, von Rumex acutus und Patientia, von Thalictrum flavum.

Die Rinden von Stamm und Wurzeln von Berberis vulgaris; Carpinus Betulus, Rhamnus catharticus und Frangula, Rhus Cotinus, Salix alba und verwandter Urten.

#### 6) Drange garben.

Die Zweige mit Blättern von Erica vulgaris und Lycopodium complanatum.

Die Bluthen von Carthamus tinctorius.

Die Samen von Trisolium repens, auf thierischer Wolle mit Innsalzen gebeist.

#### 7) Braune Farben.

Die Rinden von Betula Alnus, Fraxinus excelsior, Juglans regia, Rosa canina, Rhamnus catharticus.

Die jungen Zweige von Philadelphus coronarius, Daphne

Mezereum und Syringa vulgaris.

Die Ranken von Vitis vinifera.

Die Früchte und deren außere Hüllen von Juglans regia und Empetrum nigrum.

#### 8) Graue Farben.

Die meiften unserer Rinden und viele Blatter unserer Baume,

wenn die Zeuche vorher wit Eisensalzen in mehr oder weniger vers dünntem Zustand gebeist werden, namentlich die Blätter von Quercus Robur, Betula Alaus, Aesculus Hippocastanum und verschiedes ner anderer.

#### 9) Schwarze Farben.

Die an Gerbstoff und Gallussäure reichern, wenn die Zeuche zuvor mit Eisensalzen gebeizt werden.

Die Blätter von Arbutus uva ursi, Pyrola rotundisolia und

váccinium Vitis idaea.

Die Zweige mit Blättern von Andromeda polisolia, Erica vulgaris, Rhus Coriaria.

Die Rinden von Quercus Robur und pedunculata, von Aesculus Hippocastanum, und Salix Gaprea und verwandter Urten.

Die Früchte von Rhus typhinum, die Schalen von Juglans regia und nigra; die Galläpfel und Anoppern verschiedener Eichenarten.

Die Burgeln von Lycopus europaeus, Rolygonum Bistorta,

Rosa alba u. a. Arten,

#### Bestandiheile der Birtenrinde, Betula alba.

5. 274. Rähere, durchgeführte Unalusen über die einzelnen Bestandtheile der Rinden unseres Climas besigen wir noch wenige; eine neuere Unaluse der weißen dunnen Oberhaut der Birkenrinde besigen wir von Gauthier\*); er fand in 100 Theilen derselben

46,50 Barz
11,12 Extractivstoff
23,00 forfartigen Stoff
5,50 Gallussäure und Gerbstoff
2,50 Kohlensäure.

Der harzige Stoff dieser Rinde scheint ein Mittelding zwischen Guasak und Sandarak zu bilden; sie fängt durch diesen Stoff äuskerst leicht Feuer und brennt gut; sie brennt länger, als eine gleiche Menge Fichtenharz, wobei sie sehr viel einer Rohle absett, die ein reineres Schwarz, als der Rienruß giebt; sie verdiente daher in diesser Beziehung insbesondere näher benutt zu werden.

Bei der trockenen Destillation der Rinde erhält man nach Hermbsstädts Bersuchen gegen die Pälfte ihres Gewichts eines brenzlichen, wie Justen riechenden Dels, nebst gallussäurehaltiger Holzsäure; in Rußland wird dieses sogenannte Birkenöl (Deggat auch Deggerat

genannt) in den Juftenfabrifen im Großen benutt.

#### Bestandtheile des Holzes.

§. 275. Das Holz besteht vorzugsweise aus erhärteten Pflanzenfasern in Berbindung mit mehr oder weniger Wasser, das sich bei der Siedhiße aus ihm verstüchtigen läßt, einigen Salzen und

<sup>•)</sup> Journal de Pharmacie. 1827. pag. 545.

Erben mit etwas Metallopyben, welche die Asche bilden; das Holz mehrerer Bäume ist zugleich mit etwas Parz und den Stoffen übers haupt in geringer Menge durchdrungen, welche sich in ihren Rins den sinden.

#### Waffergehalt ber Holzarten.

§. 276. Die sogenannten grünen Hölzer, das heißt die Holze arten, wie sie eben gefällt werden, enthalten immer eine bedeutende Menge Wasser, welches sie größtentheils verlieren, wenn sie einige Zeit an der freien Luft liegen; einige enthalten im frischen Zustand die über 50 Proc. Wasser; die einzelnen Holzarten zeigen in dieser Beziehung viele Berschiedenheiten. Eine nähere Berechnung über den Wassergehalt unserer häufiger vorkommenden Holzarten gab mir folgende Resultate; ich legte ihnen die von Hartig über das Gezwicht dieser Holzarten im Großen angestellten Bersuche zu Grund ").

100 Theile des frisch gefällten Holze	s entha	lten	Wasser	Trodnes Holz
Sainbuche oder Weißbuche, Carpinus	Betulus	•	18,6	81,4
Saalweide, Salix Caprea	• •	. •	26,0	74,0
Bergahorn, Acer Pseudoplatanus	• •	•	27,0	73,0
Duitsche, Sorbus aucuparia	•	• •	28,3	71,7
Eiche, Fraxinus excelsior .	• •	•	28,7	71,3
Birte, Betula alba		•	<b>30,8</b>	69,2
Große Mehlbeere, Crataegus torminali	s .	•	32,3	67,7
Traubeneiche, Quercus Robur .	•	• .	34,7	65,3
Stieleiche, Quercus pedunculata W.	• •	• .	35,4	64,6
Weißtanne, Pinus Abies Duroi	• •	•	37,1	62,9
Roßkastanie, Aesculus Hippocastanum	• .	•	38,2	
Riefer, Pinus sylvestris L.	• •	• •	39,7	60,3
Rothbuche, Fagus sylvatica .	• •	•	39,7	60,3
Erle, Betula Alnus	• •	•	41,6	58,4
Espe, Populus tremula	• . •		43,7	56,3
Ulme oder Rüster, Ulmus campestris	-	• .	44,5	55,5
Rothtanne, Pinus Picea Duroi	•	•	45,2	54,8
Linde, Tilia europaea L.	• •	•	47,1	52,9
Stalienische Pappel, Populus dilatata	Ait.	. •	48,2	
Lerche, Pinus Larix	• •	•	48,6	51,4
Weiße Baumweide, Populus alba	• •	. •	50,6	49,4
Schwarzpappel, Populus nigra .	• •	•	51,8	48,2

Der Wassergehalt wechselt daher bei diesen verschiedenen Holzarten von 18,6 bis 51,8 Proc.; er beträgt nach dem Mittel dieser 22 Holzarten 38 Proc.

Die nahern Untersuchungen über den Wassergehalt verschiedener Holzsarten und Pflanzen überhaupt theilte ich vor Kurzem in einer Gelegenheitsschrift mit, deren Resultate dann auch naher in Erdmanns Journal der technischen Chemie erschienen, im 7. Band 1830. S. 35—46.

Diefer Wassergehalt ist in den verschiedenen Jahreszeiten etwas verschieden, am größten ist er im Frühjahr, wenn die Bäume in Saft treten und sich ihre Knospen zu entsalten ansangen; nach einem Mittel mehrerer Versuche fand ich den Wassergehalt vom Ende Januar, während trockener Kälte zur Zeit der Ruhe der Bezgetation, die zum Unfang Uprils um 8 Procent zunehmen; er stieg im Mittel dei 5 zu dieser Untersuchung dienenden Bäumen (Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Aesculus Hippocastanum, Corylus Avellana, Pinus Picea Duroi) von 39,2 die 47,2 Procent oder nahe um zu des ganzen Wassergehalts dieser Bäume.

Roch weit größere Berschiedenheiten zeigt der Wassergehalt der ältern und jüngern Aleste und Zweige derselben Bäume; die jüngern Zweige enthalten oft doppelt so viel Abasser, als das ältere Polz; bei einem Pollunder, welcher im Juli 6 Absäte (Internodien) ansgeset hatte, zeigten die einzelnen Zwischenstüde von einer Blattsausbreitung zur andern in der Menge der wässerigen Bestandtheile

folgende Berichiedenheiten; ber Waffergehalt

 des vorsährigen Holzes war 40 Procent

 des Isten Internodiums — 56 —

 des 2ten — — 70,7 —

 des 3ten — — 80,0 —

 des 4ten — — 82,8 —

 des 5ten — — 85,4 —

In den jüngsten letten Trieben war daher der Wassergehalt mehr als doppelt so groß, als im vorjährigen Holz; diese bedeutend größere Wassermenge in den jüngern Zweigen scheint vieles dazu beizutragen, warum Polzarten, welche im Winter selbst die Krengste Kälte ohne Rachtheil ertragen, in ihren jüngken Zweigen leicht leiden, wenn im Frühling erst später Frost und Reisen eintreten, wie dieses selbst bei Eichen und Buchen der Fall ift.

Werden die Holzarten blos an der Luft ausgetrocinet, ohne Unwendung fünstlicher Wärme, so behalten sie noch ungefähr  $\frac{1}{5}$  oder ihres Gewichts an mäßrigen Bestandtheilen, welches sie erst verslieren, wenn sie einer Temperatur von 80° R. ausgesest werden; legt man sie nachher an die freie Luft, so ziehen sie wieder gegen

10 Proc. Feuchtigkeit an sich.

#### Luftgehalt ber Bolgarten.

§. 277. Das Holz enthält in seinen Zwischenräumen außer währigen Bestandtheilen immer eine bedeutende Menge Luft; wir besigen hierüber einige nahere Untersuchungen von Rumford, nach welchen selbst die dichtesten Holzarten, wie Eichen, noch sehr viele Luft enthalten; das Holz einer im vollen Wuchs begriffenen Eiche enthielt im Ansang September ungefähr & seines Umfangs Luft, eigentliche seste Polztheile enthielt das Holz faum fo seines Umsfangs; ausgezeichnet viel Luft enthalten die leichten Holzarten; eine in vollem Wuchs begriffene italienische Pappel von 3 Zoll Durch:

messer enthielt im frischen Holz bem Bolumen nach 53 Proc. Luft und nur 24 Proc. feste Holzsubstanz.

Rumfords Bersuche gaben für einige frisch gefällte Holzarten

näher folgende Resultate:

100 Theile enthielten dem Bolumen nach im frischen Holze	Luft	<b>Wasser</b>	Festes Holz
Einer jungen Eiche den 6. September Einer jungen italienischen Pappel Einer alten Linde den 20. Januar	53,831	36,122 21,880 44,549	24,289
Einer ähnlichen Linde den 8. September Des obern Theils eines Afts dieser Linde Des untern Theils eines Afts dieser Linde	36,965 27,013	36,546 47,599 37,358	26,499 25,393

Rach diesen Versuchen enthalten die jungern Theile des Holzes weniger Luft, als ältere; dagegen enthält das erstere mehr währige Bestandtheile; das im September gefällte Polz enthielt mehr Lust, als das im Januar gefällte.

#### Specifisches Gewicht ber Solgarten.

§. 278. Auf diesem verschiedenen Berhältniß der Luftarten und mäßrigen Bestandtheile zur sesten Polzsubstanz selbst beruht vorzüglich das verschiedene specifische Gewicht des Holzes; die reine Polzsaser selbst zeigt in ihrem von Luft und Wasser befreiten Zustand bei den verschiedenen Polzarten im Gewicht nur wenig Berschiedenheiten; sie ist immer schwerer, als Wasser. Rumford sand das spec. Gewicht der Polzsaser der Eiche = 1,5844, der Linde = 1,4846; swischen diesen Z Extremen wechselten die übrigen Polzarsten unfere Climas; seine Polzsund Sägespäne, welche durch Einweichen und Auskochen von der adhärirenden Luft befreit werden, sinken daher bei allen unsern Polzarten im Wasser zu Boden.

In ganzen Stücken im ausgetrockneten Zuftand gewogen ber figen dagegen alle Holzarten unfers Climas ein geringeres Gewicht, als Wasser; die einzelnen Arten zeigen in dieser Beziehung viele Berschiedenheiten, die Kenntniß dieser Berschiedenheiten ift von Wichetigkeit, indem gewöhnlich die Holzarten im ausgetrockneten Zustand

depto schwerer sind, je mehr Rohlenstoff sie enthalten.

Eine schätbare Reibe von Bersuchen über das specif. Gewicht der Holzarten besigen wir von Wernet\*); die verschiedenen Holzarten wurden zu diesem Zweck in kleine Würfel zerschnitten und zuerft auf einem Dfen in einer Temperatur von 65° — 85° R. so lange getrocknet, die sie nichts mehr im Gewicht verloren, hierauf wurde ein Stück genau von der Größe eines Cubikwürfels gewogen und dieraus in Bergleichung mit dem Gewicht des Wassers das specifische Gewicht berechnet. — Ilm die Beränderungen kennen zu

<sup>\*)</sup> Hermbftabts Archiv ber Agriculturchemie, 6. Band Seite 80.

lernen, welche das Holz in seinem Gewicht durch das Flößen err leidet, ließ Wernet zugleich von jeder Holzart würselförmige Etücke 42 Tage lang in einem kebhaft stießenden Bach liegen, und bes stimmte hierauf ihr spec. Gewicht auf dieselbe Urt; die dadurch err haltenen Resultate sind zur Bergleichung hier zugleich demerkt.

Holjarten		fisches des ges 1 Holzes
	des une	
Traubeneiche, Quereus Robur L	0,663	0,645
Stieleiche, Quercus pedunculata L	0,633	0,611
Rothbuche, Fagus sylvatica L	0,560	0,537
Birfe, Betula alba L	0,598	0,580
Schwarze Erle, Betula Alnus L., auf naffem Boden	0,421	0,399
Dieselbe auf einem trodnen Boden aufgewachsen	0,443	0,425
Esche, Fraxinus excelsior L	0,619	0,597
Illme, Ulmus campestris L	0,518	0,497
Bergahorn, Acer Pseudoplatanus	0,618	0,596
Gepe, Populus tremula L.	0,418	0,398
Schwarzpappel, Populus nigra L., isolire auf ber		
Ebene	0,346	0,312
Mogelbeerbaum, Sorbus aucuparia L	0,552	0,531
Bogelfirsche, Prunus Padus L	0,616	0,594
Linden, Tilia europaea L., auf der Chene einzeln	0,413	0,368
Gelbe Weide, Salix vitellina L., auf der Ebene		
cinzela	0,454	0,431
Bruchweide, Salix fragilis L., auf der Ebene isolirt	0,461	0,439
Weiße Weide, Salix alba L., auf der Ebene einzeln		0,433
Palmweide, Salix caprea L., auf der Ebene einzeln	0,501	0,428
Beißbuche, Carpinus Betulus L	0,691	0,675
Etsbeere, Crataegus torminalis L	0,549	0,533
Ufacie, Robinia pseudoacacia L	0,629	
Solzbirn, Pyrus communis L	0,602	0,595
Holzapfel, Pyrus Mains L	0,630	0,614
Weißtanne, Pinus Abies Duroi, P. Picea L.	0,493	0,464
Nothtanne, Pinus Picea Duroi, P. Abies L.	0,434	0,399
Riefer, Pinus sylvestris L	0,485	0,451
Kerche, Pinus Larix L., auf Bergen geschloffen	0,441	
Mehlbaum, Crataegus Aria, auf Bergen geschlossen	0,652	
Rastanie, Fagus custanea L., auf Bergen isvlirt	0,543	

Diese Holjarten wurden aus geschlossenen Wäldern aus Eber nen genommen, mit Ausnahme der, wo andere Standpunkte ber merkt find; zu unfern leichteften Holjarten gebören nach diesen Bersuchen, das Holz der Schwarzpappel, Espe, Linde, Erle und einiger Weiden, an welche sich die Nadelhölzer zunächst anschließen. Durch bas Flößen erleiben bie Solzarten fammtlich einen bedeutenden Ber-

luft an Gewicht.

Wernet prüfte zugleich das Holz mehrerer bieser Baume von verschiedenen Standorten, je nachdem diese auf der Ebene oder auf Bergen, in geschlossenen Wäldern oder isolirt aufgewachsen waren; wir theilen hier die vergleichenden Resultate von 4 Baumen mit:

Bäume aufgewachsen	Traus beneiche	Roth= buche	Weiß= tanne	Noth= tanne
auf der Ebene geschlossen .	0,663	0,560	0,493	0,434
auf der Ebene isolirt	0,659	0,555	0,487	0,420
auf Bergen geschlossen	0,673	0,569	0,505	0,444
auf Bergen isolirt	0,666	0,563	0,495	0,436

Aehnliche Resultate gaben die übrigen Polzarten; es zeigte sich allgemein, 1) daß das auf Bergen gewachsene Polz dichter ift, als das auf der Ebene gewachsene; 2) daß geschlossen gewachsenes Polzedichter ist, als isolirt gewachsenes; 3) daß die Dichtigkeit des Polzes mit der Trockenheit des Bodens, auf dem es wächst, zuzunehmen scheint.

Wolumensverminderung des Holzes durchs Flößen.

\$. 279. Beim Flößen des Holzes erleidet nicht nur das Ges wicht, sondern auch das Bolumen desselben eine bedeutende Wers minderung; nach Wernets Bersuchen verminderten genau gearbeistete Würfel von einem pariser Cubitschuh ihre Seiten bei verschies denen Holzarten durch längeres Liegen unter Wasser um 1, 2 bis 4 Linien, woraus er den Berluft an Holzsubstanz näher berechnete; bei in der Ebene isolirt aufgewachsenen Holzarten betrug die Bersminderung von 1000 Theilen Holz dem Bolumen nach

13,8 Theile bei der Traubeneiche, Bainbuche, Birn: und Apfele

baum:

27,5 Theile bei der Rothbuche, Stieleiche, Illme, Eiche, Aborn, Linde, Bogelfirsche, Salix alba, vitellina, fragilis und Caprea;

41,2 Theile bei ber Efpe, Schwarzpappel und Weißtanne;

54,7 Theile bei der Riefer und Rothtanne.

Die erstere Bolumensverminderung entspricht für jede Seite von 1 Schuh oder 144 Linien 1 Linie, lettere für jeden Schuh 4 Linien.

Bei leichtern Holzarten ist daher der Verlust durch das Flößen bedeutender, als bei dichtern; man kann bei den letztern annehmen, daß bei 1000 Klaftern der Verlust gegen 54 Klaftern betrage.

Das auf Bergen gewachsene Holz erlitt durch das Flößen wes niger Berluft, als das auf der Ebene aufgewachsene; auf Bergen gewachsenes Holz von Riefern und Rothtannen erlitt so nur einen Berluft von 27,5 Theilen; es stimmt dieses mit den oben angeführten Bersuchen überein, nach welchen das auf Bergen aufgewachsene Polz überhaupt eine größere Dichtigkeit erhält. Gewichtsverschiedenheiten bes Soltes im frischen und trodnen Zuftande.

5. 280. Bergleichende Wägungen über das Gewicht der Holzarten im frisch gefällten grünen und ausgetrockneten Zustand ders
felben besißen wir von Hartig \*); sie sind in folgender llebersicht für 22 der in Deutschland häufiger verbreiteten Holzarten zusammens gestellt; wir berechneten aus ihnen zugleich näher das specifische Gewicht dieser Holzarten im frischgefällten Zustand, welches näher die 5. Colonne enthält; die Eubikschuhe sind rheinische, das Gewicht ist Frankfurter Schmergewicht.

Salvantan		Gewicht eines rheinischen Eubitschuhs			
Holzarten	grunes Holz		trodnes Holz		grünen
	Pfund	Loth	Pfund	Loth	Buftande
Traubeneiche, Quercus Robur .	70	31	46	22	1,075
Stieleiche, Quercus pedunculata	69	8	44	23	1,049
Rothbuche, Fagus sylvatica	64	<b>28</b>	39	2	0,982
Weißbuche, Carpinus Betulus .	62	12	50	25	0,945
Escheere, Crataegus torminalis	<b>57</b> .	<b>20</b>	39		0,863
Esche, Fraxinus excelsior	59	<b>20</b>	<b>42</b> .	16	0,903
Illme, Ulmus campestris	62	17	<b>36</b>	14	0,947
Libern, Acer Pseudoplatanus .	<b>5</b> 9	<b>20</b>	· <b>43</b>	16	0,903
Duitsche, Sorbus aucuparia .	<b>59</b>	11	42	16	0,899
Birte, Betula alba	<b>59</b>	15	41	13	0,901
Roßfastanie, Aesculus Hippocas-	1				
tanum	56	<b>27</b>	34	<b>26</b>	0,861
Grie, Betula Alnus	56	18	29	<b>28</b>	0,857
Linde, Tilia europaea	53	.30	· 28	31	0,861
Weiße Weide, Salix alba	65	2	32	5	0,985
Schwarzpappel, Populas nigra	<b>50</b>	<b>25</b>	24	4	0,779
Zealienische Pappel, Populus italica	50	12	25	<b>30</b>	0,763
Espe, Populus tremula	50	16	<b>28</b>	13	0,765
Saalweide, Salix Caprea	47	6	34	29	0,715
Lerche, Pinus Larix	60	24	31	8	0,920
Riefer, Pinus sylvestris	60	6	36	10	0,912
Weißtanne, Pinus Picea L.	<b>59</b>	0	<b>36</b>	.20	0,894
Rothtanne, Pinus Abies L.	57	13	31	4	0,870

Wir ersehen hieraus, daß das spec. Gewicht der Holzarten im frisch gefällten Zustand nicht weniger große Berschiedenheiten zeigt, als im ausgetrochneten; das Eichenholz ist im frisch gefällten Zusstand selbst schwerer, als Wasser; frisch läßt es sich daher nicht durch Flößen unmittelbar im Wasser liegend weiter befördern, welches erst geschehen kann, wenn es zuvor an der Luft einige Zeit ausgetrock-

<sup>\*)</sup> Hartig, physifalische Bersuche über das Berbaltniß der Brennbarkeit der meisten deutschen Waldbaumhölzer. Marburg, 1794.

net wiede; auch nanche ber Wrigen Bolgarten besigen zuweilen theilweise im von der Rinde enthlösten Zustand selbst ein größeres Gewicht, als Wasser, wenn sie namentlich im Frühling gefällt wers den, wo sie völlig im Saft stehend sind; eben so können sie ein größeres Gewicht erhalten, wenn sie längere Zeit unter Wasser liesgend einem starten hydrostatischen Druck ausgesest werden.

### Producte des Bolges bei der Bertohlung.

§. 291. Ilnterwirft man das Holz einer trodenen Destistation, indem man es in eine Retorte bringt and von dem Zutritt der sweien Luft abgeschlossen einer böhern Temperatur aussetz, so erfolgt eine Bersetzung der Bestandtheile des Holzes, in die Borlage gebt eine braune, saure Rillsigseit, der sogenannte Holzesig über, ein dicks, theerartiges Del setzt sich zu Boden und aus der Gasentzbindungsröhre entweicht ein Gemeng von Rohlenwasserstoffgas und kohlenfaurem Gas, während in der Retorte selbst das Holz im verztohlten Zustand zurückleibt; bei der gewöhnlichen Berkohlung des Holzes in Reilern gehen diese sich bei der Berkohlung dildenden Producte größtentheils verloren; man erdaut zu diesem Zweck eizgenthümliche große Desen, in welchen viele Klastern auf einmal verkohlt werden.

Menge bes Theers, des Polzessigs und der Gasarten.

5. 282. Die Menge und Beschaffenheit der bei der Berlohlung übergehenden Producte ist je nach ber Natur der Holzarten und je nach der Stärke der Dige, welche beim Berkohlungsprocest selbst angewandt wird, verschieden.

Bei Nabelhölzern ift der übergehende theerige, ölige Stoff ein Gemenge von harz und Terpentinöl, die durch die hiße schon in einen zum Theil verkohlten Zustand übergegangen sind; er besitzt eine dem Theer ähnliche Beschaffenheit; bei den Laubholzarten zeigt der übergehende ölige Stoff mehr eine dem flüssigen Glanzruß ähnliche Beschaffenheit; die Säure, welche übergeht, ist eine mit vielen brenzlichen öligten Theilen, oft zugleich mit Gallussäure verunreiznigte Essigsäure. Bei den Laubholzarten erhält man mehr, bei den Radelholzarten dagegen weniger von dieser Säure; wird sie von ihren brenzlichen Theilen gereinigt, so kann sie mit Bortheil als Essig benuft werden. Eine vergleichende Untersuchung über die Menge der Producte, welche sich aus verschiedenen Holzarten darsstellen lassen, besten wir von Stolze\*\*); die zu diesen Bersuchen angewandten Holzarten wurden von ausgewachsenen Bäumen gesnommen, welche Ende Januars gefällt und in einer Temperatur

<sup>\*)</sup> Hermbstädts Archiv der Agriculturchemie, Band 5. S. 208. u. f., ent= balt die nabere Beschreibung eines solchen Ofens.

<sup>&</sup>quot;) Anleitung, die robe Holzsäure zur Bereitung des reinen Effigs u. f. w. zu benuten, von Stolze. Halle und Berlin 1820.

von 30° R. fo lange getrodnet wurden, bis fie nichts mehr an Gewicht verloren; die Starte der erhaltenen Polifaure wurde durch Sattigung mit reinem bafifch toblenfauren Kali bestummt, die über, gegangenen Luftarten wurden mit Raltwaffer geschüttelt, welches die Roblensaure absorbirte und die brennbaren Gasarten (Roblenswaffensiofigas und Roblensyndgas) rein zurud ließ, deren Menge nach rhemischen Cubitschen und Cubitzollen gemeffen wurde.

Ein Pfund von 32 Loth folgender Polgarten gab bei ber Defillation:

Polzarten					nbares Bas .	Roble
Betula alba L Fagus sylvatica L	14,37 14,08	55 Gran	2,75 3,06	3 Cf.	311 Ç <sub>i</sub> .	7,81 7,87
Evenymus europaeus L.	14,50	50 —	3,37	3 -	<b>1469</b> —	7,00
Tilia grandifolia Hofm. Quercus Robur	13,75 13,75	52 — 50 —	3,81 2,91	3 — 3 —	603 — 468 —	7,31 9,37
Carpinus Betalus	13,62	50	3,56	3 —	418 -	7,62
Fraxinus excelsior . Aesculus Hippocastanum	15,00   14,87	44 —	2,81 3,25	3 -	618 — 564 —	THE OA
Populus dilatata W.	14,62	40	2,75	3	526	7,62
Printes Pades L	14,75 14,00	39 — 37 —	2,5 <del>8</del> 3,31	3 -		7,50 6,91
Salix alba L	14,68	37 -	3,25	3	214 -	7,12
Salix viminalis L Cornus mascula	14,75 14,25		3,00 3,83	3 —	406 — 389 —	7,06 7,25
Rhamnus catharticus	15,00	34	2,81	3 —	513 —	7,06
Alnus glutinosa W Juniperus communis .	14,66 14,50	30 — 29 —	3,08 3,41		870 — 1604 —	7,12 7,25
Pinus Abies Duroi .	13,25	29 -	4,37	4	213 -	6,87
Pinus sylvestris L Juniperus Sabina L.	13,56 14,00	28 — 27 —			66 — 1636 —	6,93 7,37
Pinus Picea Duroi .	12,83	25 —	4,43	4	110 -	7,50

Es ergiebt sich aus bicfen Bersuchen, wie bedeutend die Menge der Saure ift, welche sich aus den Polgarten gewinnen laßt; sie wechfelt von 37 bis 47 Proc. der Menge des Polges; die fiartste Saure geben die Laubholgarten und unter biesen namentlich dieses nigen derfelben, welche bei einem langsamen Bachsthum eine feste Polgfaser bilden und einen trodenen Boden lieben; hierauf solgen die auf trodenem Boden schnell wachsenden, dann die einen sehr seuchten Boden liebenden Laubholgarten und hierauf die Straucharten, sofern sie zu den Laubholgarten gehören; die schwächste Saure liefern die Rabelholgarten, auch das beste Rabelholz sieht in dieser Beziehung jedem Laubholz nach. Gesundes Polz der Pauptstämme giebt steis eine stärtere Saure, als das der jüngern Zweige. —

Die Polisaure ist immer weit farter, als guter Effig; die besten Poliarten, wie Buchen, Birten, Eichen, geben eine Saure, welche

3 — 3½ mal ftarfer ift, als dieser.

Die Nadelholjarten geben zwar die wenigste Holjfaure, fie geben dagegen die meiften theerigten Theile und brennbaren Gasarten. — Bei einem großen Bertohlungsofen ju Baufach auf bem Schwarzwald, in welchem gewöhnlich 40 Klafter Holz auf einmal vertoblt wurden, gab im Mittel eine Rlafter geflößtes Rothtannen= holz einen Centner Theer und 14 wurtembergische Gimer Holzesig (ein wurtemb. Eimer ift = 8,575 frangofische Cubitschuh = 294 frang. Litres); der bei diesem Berkohlungsofen zuerft übergebende Polzessig war trübgelblich braun, nur fehr wenig Caure haltend von 1,004 spec. Gewicht, der mit fleigender Sige übergebende Solgeffig war von flar weingelber Karbe und 1,006 spec. Gewicht; der bei der ftartsten Sige in größter Menge übergebende hatte eine flar rothgelbe Farbe und ein spec. Gewicht von 1,079; der endlich gegen das Ende der Destillation in geringerer Menge übergebende hatte wieder eine blasse weingelbe Farbe und weniger Saure mit einem Gewicht von 1,013. Der Theer selbst hatte eine schwarze Farbe, didfluffige Confiften; und ein spec. Gewicht von 1,106.

Der Theer, welcher im Großen beim Theerschwelen in den gewöhnlichen Theeröfen erhalten wird, unterscheidet sich von diesem durch reine Destillation des Holzes erhaltenen durch eine hellere, gelbe und gelblich braune Farbe; er enthält noch eine größere Renge unzersestes Parz und Terpentinöl beigemengt.

### Rienol, weißes Ped, ichwarzes Ped.

5. 283. Wird der gewöhnliche in Theeröfen bereitete gelbe Theer noch einmal destillirt, so geht ein dem Terpentinöl ähnliches Del, das sogenannte Rienöl oder Krummholzöl (oleum pini, oleum templinum) in die Vorlage über, und es bleibt in der Retorte ein

weißes ober gelbes Pech jurud.

Ilnterwirft man die bei der Destillation des Holzes in verschlofsenen Desen erhaltene theerartige Flüssigkeit auf dieselbe Urt einer Destillation, so geht ein dem Kienöl ähnliches Del, das rectifiseirte brenzliche Holzöl über; es ist anfangs gelb und klar, bräunt sich aber schnell an der Luft, hat einen brenzlich scharfen Geruch und Geschmack, ist leicht in Alkohol und ätherischen Delen löslich und kann als ein sehr gutes Lösungsmittel für Fett, Wachs und Harze benutt werden; im Rücktand bleibt eine pechartige Masse oder wirkliches schwarzes Pech zurück, wenn der Theer von Radelzbölzern herrührte.

Menge der Roble aus verschiedenen Solgarten.

§. 284. Die Wienge der Kohle, welche man bei der Destillazion und Verkohlung der Poljarten erhält, hängt sehr von äußeren Umpänden ab.

Wird nur eine Temperatur von 120° R. angewandt, so bleiz ben nach Rumfords Versuchen von allen Holzarten, wenn diese zuvor gleichformig ausgetrocknet waren, nahehin 41 bis 44 Proceiner noch unvolltommenen Roble zurück, welche Rumford das Stezlett der Pflanze nennt; es geht dabei noch keine Holziaure über; bei Unwendung mäßiger Hige sedoch nach etwas langsamer Verztehlung, erhält man 24 bis 27 Proc. Rohle; bei raschet, schnellet Verschlung dagegen gewöhnlich nur 12 bis 16 Proc. Rohle; auch im Großen erhält man bei den gewöhnlichen Versohlungsmethoden gewöhnlich nur 15 bis 17 Procent Rohle.

Rarsten erhiclt bei einer vergleichenden Untersuchung mehrerer Holzarten unseres Elimas folgende Resultate (siehe dessen Unterssuchungen über die kohligen Substanzen des Mineralreichs); er verskohlte das Holz im Zustand von Hobelspänen, welche in einer Temperatur von 12° bis 15° R. vollkommen lufttrocken geworden waren.

100 Theile folgender Holzarten gaben	Bei rascher Verkoh: Lung	Bei langsamer Berkoh= lung	शिकं
Junges Eichenholz	16,39	25,45	0,15
Altes Eichenholz	15,80	25,60	0,11
Junges Rothbuchenholz (Fagus sylvatica)	14,50	25,50	0,375
Altes Rothbuchenholz	13,75	25,75	0,40
Junges Weißbuchenholz (Carpinus Betulus)	12,80	24,90	0,32
Altes Weißbuchenholz	13,30	26,10	0,35
Junges Erlenholz	14,10	25,30	0,35
Alltes Erlenholz	14,90	25,25	0,40
Junges Birkenholz	12,80	24,80	0,25
Alltes Birkenholz	11,90	24,40	0,30
Junges Sichtenholz (Pinus Picea Duroi)	14,10	25,10	0,15
Alltes Fichtenholz	13,90	24,85	0,15
Junges Tannenholz (Pinus Abies Duroi)	16,00	27,50	0,225
Altes Tannenholz	15,10	24,50	0,25
Junges Riefernholz (Pinus sylvestris) .	15,40	25,95	0,12
Alltes Riefernholz	13,60	25,80	0,15
Lindenholz	12,90	24,20	0,40
Roggenstroh	13,10	24,30	0,30
Stroh von Farrenfraut	14,25	25,20	2,75
Rohrstängel	12,95	24,75	1,70
	r 1 03		

Der Aschengehalt war immer detselbe, die Verkohlung mochte rasch oder langsam vorgenommen werden; das Gewicht der Asche wurde bei diesen Versuchen von dem der Kohle in Abzug gebracht. Es erklärt sich aus diesen Resultaten genügend, warum manche Physiker so abweichende Resultate über die Ausbeute der einzelnen Polzarten an Kohle erhielten.

Ueber das Werhältniß, in welchem die einzelnen Holzarten ihr Bolumen beim Vertohlen vermindern, enthält folgende Tabelle die

bierüber von Wernet erhaltenen Hauptresultate über die Wichtigsten unserer deutschen Holzarten, nebst einer Vergleichung der Resultate pon Rau und Wernet über die Ergiebigkeit dieser Holzarten an Roble in Procenten dem Gewicht nach; Wernet bestimmte bei diezsen Koblen zugleich ihr spec. Gewicht und ihren Gehalt an wirklichem Kohlenstoff, wobei er sich des Nittels bediente, sie mit Salz peter zu verpuffen.

Tubbeile Sol; von		Berbaltni	f des Ein	sakes zur	Specifis	Gehalt
Pagus sylvatica					<b>O</b> F 00010	,
Fagus sylvatica	100 Theile Holz von	A _ :		Gewicht		
Fagus sylvatica         49,6         33,6         35,5         0,224         79,914           Quercus Robur         47,8         34,6         20,7         0,255         72,871           Quercus pedunculata         44,0         0,244         72,221           Carpinus Betulus         50,2         31,6         19,6         0,268         82,981           Betula alba         48,4         35,5         15,2         0,249         73,016           Acer Pseudoplatanus         49,6         33,5         12,7         0,268         82,981           Fraxinus excelsior         47,3         33,9         20,8         0,225         81,481           Crataegus torminalis         51,2         33,9         20,8         0,225         81,481           Crataegus torminalis         51,5         33,8         0,209         66,450         0,215         60,497           Ulmus campestris         51,5         33,8         0,196         60,497           Ulmus tremula         44,2         32,5         15,4         0,194         50,866           Tilia europaea         45,8         33,7         15,3         0,196         54,343           O,196         58,173         0,196		Bolumen	1			Itoll
Quercus Robur		-				
Quercus pedunculata       44,0       0,244       72,221         Carpinus Betulus       50,2       31,6       19,6       0,268       82,981         Betula alba       48,4       35,5       15,2       0,249       73,016         Acer Pseudoplatanus       49,6       33,5       12,7       0,268       82,981         Fraxinus excelsior       47,3       33,9       20,8       0,225       81,481         Crataegus torminalis       51,2       33,9       20,8       0,225       66,450         Sorbus aucuparia       49,6       33,5       15,4       0,195       67,381         Ulmus campestris       51,5       33,8       0,195       67,381         Betula Alnus       44,2       32,5       15,4       0,190       44,434         Populus tremula       44,2       39,5       19,4       0,184       50,886         Tilia europaea       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix alba       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix caprea       48,7       0,206       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077		,			•	
Carpinus Betulus       50,2       31,6       19,6       0,268       82,981         Betula alba       48,4       35,5       15,2       0,249       73,016         Acer Pseudoplatanus       49,6       33,5       12,7       0,268       82,981         Fraxinus excelsior       47,3       33,9       20,8       0,225       81,481         Crataegus torminalis       51,2       33,9       20,8       0,209       66,450         Sorbus aucuparia       49,6       0,196       60,497       0,195       60,497         Ulmus campestris       51,5       33,8       0,196       60,497         Ulmus campestris       44,2       32,5       15,4       0,190       44,434         Populus tremula       44,2       39,5       19,4       0,194       50,886         Tilia europaea       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix alba       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix caprea       48,7       0,200       64,576         Robinia Pseudoacacia       54,5       31,2       21,0       0,208       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3<		1	34,6	20,7		1 •
Betula alba					•	
Acer Pseudoplatanus       49,6       33,5       12,7       0,268       82,981         Fraxinus excelsior       47,3       33,9       20,8       0,225       81,481         Crataegus torminalis       51,2       33,9       20,8       0,209       66,450         Sorbus aucuparia       49,6       0,215       0,215       60,497         Ulmus campestris       51,5       33,8       0,195       77,381         Betula Alnus       44,2       32,5       15,4       0,190       44,434         Populus tremula       44,2       39,5       19,4       0,184       50,886         Tilia europaea       45,8       0,196       58,173         Salix vitellina       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix caprea       48,7       0,200       64,576         Robinia Pseudoacacia       54,5       31,2       21,0       0,208       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       52,7       34,1       16,8       0,264       65,569				•	•	•
Fraxinus excelsior       47,3       33,9       20,8       0,225       81,481         Crataegus torminalis       51,2       33,9       20,8       0,209       66,450       60,497         Ulmus campestris       51,5       33,8       0,195       77,381       0,195       77,381         Betula Alnus       44,2       32,5       15,4       0,190       44,434         Populus tremula       44,2       39,5       19,4       0,184       50,886         Tilia europaea       45,8       0,196       54,343       0,196       58,173         Salix vitellina       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix caprea       48,7       0,200       64,576         Robinia Pseudoacacia       54,5       31,2       21,0       0,208       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       52,7       31,9       0,264       65,569         Crataegus oxyacantha       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus					•	
Crataegus torminalis       51,2       33,9       20,8       0,209       66,450         Sorbus aucuparia       49,6       0,215       60,497         Ulmus campestris       51,5       33,8       0,195       77,381         Betula Alnus       44,2       32,5       15,4       0,190       44,434         Populus tremula       44,2       39,5       19,4       0,184       50,886         Tilia europaea       45,8       0,196       54,343         Salix vitellina       45,8       0,196       58,173         Salix caprea       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix caprea       48,7       0,200       64,576       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,264       65,569         Cornus sanguinea       50,2       3		1 ,			, ,	, ,
Sorbus aucuparia       49,6         Ulmus campestris       51,5       33,8         Betula Alnus       44,2       32,5       15,4       0,190       44,434         Populus tremula       44,2       39,5       19,4       0,184       50,886         Tilia europaea       45,8       0,196       54,343         Salix vitellina       45,8       0,196       58,173         Salix alba       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix caprea       48,7       0,200       64,576         Robinia Pseudoacacia       54,5       31,2       21,0       0,206       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana       52,7       34,1       16,8       0,162       72,079         Crataegus oxyacantha       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornu		1 ,				
Ulmus campestris			33,9	20,8		
Betula Alnus       44,2       32,5       15,4       0,190       44,434         Populus tremula       44,2       39,5       19,4       0,184       50,886         Tilia europaea       45,8       0,196       54,343         Salix vitellina       45,8       0,196       58,173         Salix alba       45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix caprea       48,7       0,200       64,576         Robinia Pseudoacacia       54,5       31,2       21,0       0,208       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana       50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Ligustrum vulgare       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       50,2       32,7       22,6       0,235       61,391			22.0			
Populus tremula		1 ,	l ' -		•	, ,
Tilia europaea			•		•	
Salix vitellina       45,8         Salix alba       45,8         Salix caprea       48,7         Robinia Pseudoacacia       54,5         Salix caprea       54,5         Robinia Pseudoacacia       54,5         50,2       33,4         16,3       0,276         65,915         Crataegus Aria       50,2         51,4       37,8         18,4       0,271         79,683         Acer campestre       52,7         52,7       31,9         0,249       82,307         Corylus Avellana       50,2         50,2       33,9         21,2       0,264         65,569         Ligustrum vulgare       50,2         50,2       33,8         19,4       0,254         67,436         Evonymus europaeus       50,2         33,7       25,9       0,268         80,161         Prunus spinosa       52,7       32,7       22,6       0,235       61,391		1	39,5	19,4	, ,	
Salix alba        45,8       33,7       15,3       0,196       58,173         Salix caprea        48,7       0,200       64,576         Robinia Pseudoacacia        54,5       31,2       21,0       0,208       65,915         Crataegus Aria        50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea        51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre        52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana        50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Crataegus oxyacantha        50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus        50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea        50,2       32,7       22,6       0,235       61,391						,
Salix caprea       48,7         Robinia Pseudoacacia       54,5       31,2       21,0       0,208       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana       52,7       34,1       16,8       0,162       72,079         Crataegus oxyacantha       50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Ligustrum vulgare       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       50,2       32,7       22,6       0,235       61,391	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,
Robinia Pseudoacacia       54.5       31,2       21,0       0,208       65,915         Crataegus Aria       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana       52,7       34,1       16,8       0,162       72,079         Crataegus oxyacantha       50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Ligustrum vulgare       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       50,2       32,7       22,6       0,235       61,391			33,7	15,3		•
Crataegus Aria       .       50,2       33,4       16,3       0,276       80,077         Fagus Castanea       .       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       .       52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana       .       52,7       34,1       16,8       0,162       72,079         Crataegus oxyacantha       .       50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Ligustrum vulgare       .       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       .       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       .       50,2       32,7       22,6       0,235       61,391					, .	,
Fagus Castanea       51,4       37,8       18,4       0,271       79,683         Acer campestre       52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana       52,7       34,1       16,8       0,162       72,079         Crataegus oxyacantha       50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Ligustrum vulgare       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       50,2       0,268       80,161         Prunus spinosa       52,7       32,7       22,6       0,235       61,391			,			
Acer campestre       52,7       31,9       0,249       82,307         Corylus Avellana       52,7       34,1       16,8       0,162       72,079         Crataegus oxyacantha       50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Ligustrum vulgare       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       50,2       0,268       80,161         Prunus spinosa       52,7       32,7       22,6       0,235       61,391	Crataegus Aria			L _ ' _ ' _		
Corylus Avellana       52,7       34,1       16,8       0,162       72,079         Crataegus oxyacantha       50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Ligustrum vulgare       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       50,2       0,268       80,161         Prunus spinosa       52,7       32,7       22,6       0,235       61,391	Fagus Castanea			18,4		·
Crataegus oxyacantha       50,2       33,9       21,2       0,264       65,569         Ligustrum vulgare       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       50,2       0,268       80,161         Prunus spinosa       52,7       32,7       22,6       0,235       61,391		<b>52,7</b>	31,9		,	•
Ligustrum vulgare       50,2       33,8       19,4       0,254       67,436         Evonymus europaeus       50,2       33,7       25,9       0,226       72,994         Cornus sanguinea       50,2       0,268       80,161         Prunus spinosa       52,7       32,7       22,6       0,235       61,391	Corylus Avellana	,	34,1	16,8		1
Evonymus europaeus . 50,2 33,7 25,9 0,226 72,994 Cornus sanguinea . 50,2 0,268 80,161 Prunus spinosa . 52,7 32,7 22,6 0,235 61,391		50,2	33,9			
Cornus sanguinea	Ligustrum vulgare	50,2			1 '	67,436
Prunus spinosa 52,7   32,7   22,6   0,235   61,391	Evonymus europaeus .	50,2	33,7	25,9		
	Cornus sanguinea	50,2			0,268	
Rhamnus Frangula .   42,6   31,2   20,4   0,194   73,875	Prunus spinosa	52,7	32,7	22,6		61,391
	Rhamnus Frangula	42,6	31,2	20,4	0,194	
Pinus sylvestris   45,8   33,8   21,2   0,252   78,503		45,8		21,2	. ,	79,503
		45,8	37,2	20,6	0,217	64,099
	Pinos Picea Duroi	45,2		17,4	0,204	69,009
	Pinus Abies Duroi	47,2	36,7		0,210	69,819

Im Großen erhält man bei der Meilerverkohlung dem Bolumen nach bei Scheitholz gewöhnlich 50 — 51 Proc., bei grobem Knüpp lholz gegen 40 Proc., bei starkem Stockbolz gegen 35 Proc., dem Gewicht nach dagegen nur gegen 12 bis 17 Proc. Kohle. Die

Urfache, warum man bei ber Bertohlung in Meilern weniger Robie erhält, als bei diesen Bersuchen im Kleinen, wo die Holzarten in verschlossenen Gefäßen verkohlt wurden, beruht in dem großen Unsterschied beider Berkohlungsarten, die beim Kohlenschwelen im Großen nie mit gleicher Pünktlichkeit ausgeführt werden können, zum Theil aber auch nach Wernets Bersuchen in der unrichtigen Berzgleichung des Holzeinsages zur Kohlenausbeute, wie diese gewöhns lich im Großen gemessen werden.

### Feuernährende Rraft der Poljarten.

5. 285. Die seuernährende Kraft und eigentliche Brenngüte des Holzes hängt nicht blos von der Menge des Kohlenstoffs ab, sondern auch von dem Berhältniß der übrigen Bestandtheile und namentlich von der Menge der wäßrigen Bestandtheile, welche nach Rumfords Bersuchen auch bei alten, lange an der Luft liegenden Holzarten von 6, bis 19 Proc. wechseln können. Mehrere Natursforscher bemühten sich, durch Bersuche das Kerhältniß der Erennz güte der Hölzer gegeneinander durch Apparate auszumitteln \*\*), nas mentlich besügen wir hierüber von Rumford, Nau und Hartig nähere Untersuchungen; wir sühren hier die von dem Letztern erhaltenen Resultate näher an, da diese mehr im Großen angestellt wurden.

Er füllte einen eingemauerten Restel mit 45 Pfund immer gleich kalten Brunnenwassers und bemerkte die Temperatur und Menge des verdunsteten Wassers, welche durch das Abbrennen von gleichgroßen Stücken vollkommen trockenen Holzes veranlaßt wurde, so wie auch die Länge der Zeit, welche verging, die die Kohlen verzlöschten; er bemerkte zugleich die Menge der rücktändigen Roble, Alsche und einige weitere Verhältnisse, deren Resultate wir sedoch dier nicht einzeln ausheben, indem wir auf den Aschengehalt versschiedener Holzarten sogleich näher in §. 287. zurücktommen werden.

Folgende Tabelle enthält die mit altem, ausgetrochneten Stamme holz erhaltenen Resultate, mit Ausnahme einiger mabrend der Safte zeit gefällter, bei welchen dieses besonders bemerkt ist; wir ordneten diese Resultate nach der Menge des durch dieselbe Holzmasse von 200 rheinischen Cubikzoll verdunsteten Wassers:

<sup>\*)</sup> Die nabern Untersuchungen über diese Verhältnisse nebst verschiedenen weitern Resultaten über die Ergiebigkeit der Holzarten an Roble, unter versschiedenen außern Umständen, sinden sich in Hermbstädts Archiv der Agriculturschemie im 5ten Band S. 21.

Die nabere Beschreibung eines solchen Apparats findet sich in Hermbe städts Archiv der Agriculturchemie 3. Band &. 231.

	y describeration			
	Söchster	Beit die=	Zeit bis	Menge des
	Thermo=	ses hoch=		fn 12 Stuns
Holzarten	meter=	4 7	idschen der	
	stand	des	Kohle	dunsteten;
				Wassers
Ahorn, Baumholz	64° R.	43 Min-	225 Min.	170 8000
Hainbuche, Stammbolz	64 —	50 —	2 <b>10</b> —	162 —
Daffelbe im Saft gehauen .	60 —	51	190	128
Rothbuche, Baumholz	64 —	45 —	240 —	144
Daffelbe im Safte	63 —	44	190	136 —
Traubeneiche, Baumholz .	62 —	54 —	180 -	144 —
Esche, Baumholz	60 —	50 —	255 —	140 —
Stieleiche, Stammbolz	62 —	45	165 —	136 —
Riefern, Stammholz	60 —	40 —	170 —	128 —
Daffelbe fienicht	70 —	70 —	110 —	168 —
Elsebeere, Baumholz	58 —	50 —	240 —	126 —
Fichte, Baumhol;	59 —	55 —	90 —	124 —
Afacien, Stammholz	58 —	42 —	120 —	122 —
Illme, Baumboli	55 —	35 —	<b>208</b> —	121 —
Birke, Baumhol;	57 —	<b>50</b> —	185 <b>—</b>	120 —
Saalweide, Baumholz	58 —	<b>50</b> —	110 —	112 —
Dasselbe im Safte	53 —	43 —	130 —	96 —
Lerche, Baumholz	56 —	40 —	: <b>·9<del>8</del></b>	<b>98</b> —
Weißtanne, Baumholz	55 —	<b>32</b> —	70 —	96
Espe, Baumholz	49 —	40 —	135 —	74.—
Linde, Baumholz	55 —	40	105 —	88
Schwarzpappel, Baumholz .	38 -	31 —	120 —	69 —
Erle, Baumholz	49	45	110	64 —
Weiße Baumweide	44 —	40 —	100	<b>60</b> —
Italienische Pappel	44 —	30 —	80 —	56 —
Rothbuche, Reiser derselben	1 1	40. —	190 —	114 —
Riefer, Reiser derselben	57 —	24 —	90 —	118 —
Oir descloses Balandas.	!'	. <b>6</b>	COO #	

Die einzelnen Holzarten zeigen daber in der Wärme, welche sie beim Berbrennen entwickeln, so wie in der Zeit, in welcher dies seschieht, große Berschiedenheiten; durch das Berbrennen dersels ben Menge Abornholz verstüchtigte sich 3 mal so viel Wasser, als durch Pappelholz. Das Erlöschen der Rohle des letzern Holzes erstolgte in entsprechendem Verhältniß schneller; die Nadelhölzer versbrennen schnell mit einem lebhaft flackernden Flammenseuer; sie gezben dadurch oft auf kurze Zeit eine starke Hise, erzeugen aber wezniger Kohlenglut; Linden, Weiden, Pappeln, Espen und Erlen bilzden bei ihrem Mangel an harzigen Bestandtheilen ein weniger lebschaftes Feuer; sie erzeugen gleichfalls wenig Rohle; Noth und Weißbuche, Ahorn, Esche, Elsebeere brennen mit ruhiger, mäßig lebhafter Flamme und hinterlassen viel Rohle; Eichen brennen mit leichter erlöschenden weniger reichlichen Kohlen.

Diese verschiedenen Verhältnisse sind in vielen Fällen bei Un= wendung des Holzes zu verschiedenen Zwecken von Wichtigkeit; beim Ziegelbrennen, Ralkbrennen, Baden u. f. w. verlangt man ein fiark loderndes Flammenfeuer und eine schnelle starke Hige; in anzidern Fällen, wie bei der Deizung der Wohnungen, eine länger anzhaltende gleichförmigere Wärme. Der verschiedene Bau der Defen und Apparate hat nicht unbedeutenden Einfluß auf die entwickelte Wärme; bei einzelnen Anwendungen kann daber oft erst das Ressultat im Großen angestellter Beobachtungen entscheiden, welche Polzart in diesem oder jeurm Fall größere Vortheile gewährt.

## Bestandtheile des Rußes und Rienrußes.

§. 286. Beim Verbrennen der Holzarten verflüchtigt sich mehr oder weniger Rohlemioff in Verbindung mit einigen harzigen, theez rigten Stoffen, Holzäure und einigen Salzen, welche sich in Form von Ruß in den Raminen absetz; vorzüglich reich an Rohlenstoff ist der Kienruß, welcher sich beim Verbrennen der Nadelholzarten bildet; in holzreichen Gegenden wird er daher beim Verbrennen des Kiefernholzes selbst in eigenen Rauchkammern im Großen aufgezsammelt und in den Handel gebracht; eine nähere Analyse desselben besigen wir von Braconnot. Er fand ihn besiehend in 100 Theilen aus

79,1 Kohlenstoff | 3,3 schwefelsaurem Ammoniak 8,0 Wasser | 0,6 Rieselerde 5,3 Harz | 0,4 schwefelsaurem Kali 1,7 Asphalt | 0,8 schwefelsaurem Kalk

0,5 Illmin 0,3 phesphorsaurem Ralk

mit einer Spur Chlorkalium und etwas Eisenoryd. Er eignet sich durch seinen großen Rohlengehalt vorzüglich zur Bereitung schwarzer Farben; wegen seines Gehalts an schwefelfauren Salzen läßt er sich nicht zur Reduction von Metallen anwenden; man erhält dadurch zugleich Schwefelmetalle.

Der gemöhnliche Ruß, welcher sich bei der Holzseucrung in den höhern Theilen der Ramine absett, enthält weit weniger reinen Kohlenstoff; derselbe Chemiker fand ihn bestehend aus

3,85 Theilen eines kohligen Stoffs
30,00 Theilen Illmin
20,00 Th. eines thierischen Stoffs
12,50 Theilen Wasser
0,50 Theilen Rufftoff
0,95 Theilen Rieselerde

0,36 Theilen Chlorkalium
5,65 essigsaurer Kalkerde
0,53 essigsaurer Bittererde
4,10 essigsaurem Kali
0,20 essigsaurem Ummoniak

5,00 schwefelsaurem Kalk 1,50 phosphorsaurem Kalk 14,66 kohlensaurer Kalkerde,

mit etwas kohlensaurer Bittererde und Spuren von essigsaurem Eissenornd; der phosphorsaure Ralk enthielt gleichfalls etwas Eisensornd; der eigenthümliche Rußstoff, welchen Braconnot bei dieser Anatyse erhielt und Usbolin (von àspody, Ruß) zu benennen vor=

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie 1826. Jan. pag. 37.

schlägt, bat die Consistenz und das Ansehen eines Dels von gelber Farde, ist leichter als Wasser, von scharfem bitterem Geschmack, uns löstich in setten Delen und Terpentinöl, löslich in Altohol; er läßt sich nicht destilliren; bei der trockenen Destislation desselben bildet sich viel Ammoniat. — Die Rußlauge hat antiseptische Eigenschafzten, wie die Holzsäure.

Es ergiebt sich aus dieser Analyse, daß der Ruß durch seinen Gehalt an Umin mit einem thierischen Stoff und Salzen, vorzügelich viel düngende Stoffe enthält; er wird bekanntlich auch längst

als Düngungsmittel benutt.

### Alfdengehalt ber Solzarten.

S. 287. Die Holzarten zeigen in der Menge der Asche große Berschiedenheiten, selbst bei demselben Baum erhält man eine verzschiedene Menge Asche, je nachdem jungere oder ältere Theile einzgeäschert werden; ausgebildetes Holz giebt gewöhnlich weut weniger Asche, als Rinden, Blätter und frautartige Pflanzen; auch das Berhältniß, in welchem die Aschen zusammengesetzt sind, ist je nach den Theilen der Pflanzen, welche eingeäschert werden, verschieden; Berthier erhielt aus den stärkern Aesten einer Eiche 1,2 Procent Asche, welche 15 Proc. ihres Gewichts alkalische Salze enthielt, während die Rinde desselben Baumes & Procent Asche gab, welche 5 Proc. alkalische Salze enthielt.

Eine nahere Reihe von Bersuchen über die Menge der Asch, welche unsere deutschen Polgarten beim Berbrennen geben und über die Menge der Pottasche, welche sich aus ihr darstellen läßt, bessigen wir von Wernet. Bolgende Tabelle enthält die für unsere Zwecke wichtigern Resultate dieser Bersuche; um die liebersicht zu erleichtern, sind hier die Gewichte alle auf Pfunde und deren Dezeimalen reducirt, wobei die letten Bruchtheile weggelassen wurden, indem diese ohnebin veränderlich sind; die am Schluß beigefügten Resultate über die Kartosselblätter beruhen auf den neuern Bersu-

den von Mollerat \*\*).

Untersuchte Arten	Niche	Diese	100 Pfund
	aus 1000	Asche	Asche ges
	Pfund	enthielt	ben daher
	Holz	Potsasche	Pottasche
Fagus sylvatica, Stammholz mit der Rinde Quercus robur L., Stammh. m. d. Rinde Betula alba L., Stammholz Carpinus Betulus L. Ulmus campestris Fraxinus excelsior	\$\psi fund	Pfund	Pfund
	6,12	1,30	22,27
	14,00	1,66	10,80
	10,75	1,25	11.70
	11,43	1,29	10,85
	22,82	2,76	12,09
	22,97	2,83	12,39

<sup>\*)</sup> Bermbstädts Archiv der Agric. Chemie, Bter Band &. 62.

<sup>••)</sup> Annales de Chimie et Phys. Paris Tom. II. 1825.

	<b>Algae</b>	Diese	100 Pfund
lintersuchte Arten	aus 1000	Usche	Usche ge=
	Pfund Holi	enthiclt Pottasche	ben daber Pottasche
		<del></del>	<del></del>
C'rategone torminalie	) Pfund 10,13	Pfund 1,22	Pfund 11,99
Crataegus torminalis			
	13,88	0,90	6,53
Populus tremula	13,06	0,79	6,12
Salix alba	28,01	3,09	11,05
Tilia europaea L	14,49	0,93	6,67
Pinus sylvestris L.	17,98	2,17	12,12
Pinus Abies Duroi	17,23	2,16	12,55
Pinus Picea Duroi	16,77	2,06	12,43
Crataegus Oxyacantha L	11,41	0,88	7,81
Ligustrum vulgare L	11,60	1,29	11,13
Berberis vulgaris	7,07	1,00	12,67
Evonymus europaeus	8,62	1,22	<b>14,21</b>
Cornus sanguinea	6,09	0,95	14,09
Prunus spinosa	7,59	0,99	13,07
Juniperus communis	18,42	1,56	11,66
Sambucus nigra	13,89	1,16	9,78
Viburnum opulus	14,04	1,08	7,76
Lonicera xylosteum	10,47	1,05	10,05
Viburnum Lantana	18,60	1,51	8,21
Rhamnus catharticus	10,68	1,52	14,23
Rosa canina	7,12	0,68	9,76
Erica vulgaris	14,08	1,62	11,71
Genista tinctoria	16,17	1,84	11,40
Genista germanica	15,62	1,37	8,81
Daphne Mezereum	7,50	0,75	10,18
Ononis spinosa	16,56	1,96	8,43
Solanum Dulcamara	7,06	1,87	26,70
Vaccinium Myrtillus	6,85	1,28	19,06
Rubus fruticosus	7,56	1,40	18,01
Clematis Vitalba	15,25	2,04	13,45
Hedera Helix	15,42	1,81	22,48
Spartium Scoparium	14,78	1,90	12,90
Rhus Coriaria L., Stammholz	17,09	2,71	15,98
Junge Rinde desselben	21,43	2,29	14,57
Karrenfräuter im August gesammelt *)	20,59	16,01	56,71
Dieselben Anfangs Septembers	29,07	14,35	49,63
Distriben Binfance Detakens	28,67	10,21	35,66
Dieselben Anfangs Octobers	11,51	6,36	54,38
Kartoffelblätter zunächst vor der Blüthe	9,33	5,70	61,09
Dieselben sogleich nach der Blüthe .			31,05
Dieselben einen Monat später	6,44	2,01	29,26
Dieselben zwei Monate später geschnitten	9,19	2,69	40,40

<sup>\*)</sup> Pteris aquilina, Polypodium filix mas und femina.

Die Holzarten geben daber im Mittel nur gegen I Procent Alche, während man aus den Blättern unserer Laubholzarten nach den §. 242. oben mitgetheilten Erfahrungen im Mittel 7,7 Proc. und bei einzelnen selbst 9 — 11 Proc. Asche erhält.

Bei einer neuern Reihe von Bersuchen über den Aschengehalt verschiedener Holzarten, erhielt Berthier \*) unter andern folgende für Pflanzenphnsiologie und die Lehre von den Düngungsmitteln wich-

tige Resultate:

1) daß die Bestandtheile der Asche einer und derselben Holzart bedeutend verschieden sein können, je nachdem der Boden, auf welchem die Bäume aufgewachsen sind, verschiedene Bestandztheile besitzt; die Asche einer Eiche enthielt beinahe nur kohlenzsaure Kalkerde, während die einer andern aus einer andern Gegend viel Bittererde und phosphorsaure Kalkerde enthielt;

2) daß Pflanzen von ähnlichem Bau, welche auf demselben Boz den aufgewachsen sind, auch in den Bestandtheilen ihrer Asche

Uehnlichkeit zeigen;

B) daß die Asche aus verschiedenen Theilen derselben Pflanze merkwürdige Verschiedenheiten zeigt, wovon schon oben einige Beispiele angeführt wurden.

Es wird hieraus wahrscheinlich, daß die einzelnen Pflanzen, vermöge ihrer Regetationstraft zwar vorzüglich solche Stoffe aus dem Boden absorbiren, welche ihrem Wachsthum zuträglich sind, ohne sich jedoch ausschließend auf diese zu beschränken, wenn sie namentlich in einem Erdreich zugleich andere in Wasser auslösliche Stoffe sinden; nur wiederholte Zerlegungen von Aschen derselben Pflanzen auf verschiedenen Bodenarten können uns daher zeigen, welche Theile ihrer Asche einzelnen Pflanzen wesentlich, welche mehr zufällig sind; es ergiebt sich aber auch hieraus, daß alle Angaben über Aschengehalt von Pflanzen nur dann nähere Bergleichbarkeit erhalten, wenn Standort, Alter, Clima und Bodenarten näher anz gegeben werden, auf welchen diese Pflanzen aufgemachsen sind.

### Bestandtheile bes Torfs.

S. 288. Der Torf ist ein inniges Gemenge von mehr oder weniger zersetzen Pflanzenüberresten, in Berbindung mit einzelnen Erden, Säuren, erdigen Salzen und etwas harzigen Stoffen; zu seiner Bildung tragen vorzüglich viele Sumpspflanzen bei, namentz lich mehrere in stehenden Wassern sich entwickelnde Algen, viele sos genannte saure Gräser aus der Familie der Seggen und Binsen, mehrere Pflanzen aus der Familie der Rajaden, einzelne Moose, wie die Sphagnum-Arten; im ausgebildeten Zustand sind seine vorzherschenden Bestandtheile Pflanzensasern, im mehr oder weniger verkohlten Zustand, und Humussäure, theils frei, theils an Erden gebunden (§. 50. der Agronomie S. 28).

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie Juillet 1826. pag. 240,

Die Bestandtheile des Torfs sind je nach der Ratur der Pflans gen, aus welchen er sich bildete, dem mehr oder weniger vollkome men zersetzten Zustand derselben, den verschiedenen erdigen Beimengungen und dem verschiedenen Untergrund, auf welchem er sich bile

dete, fehr verschieden.

Im frisch gestochenen Zustand enthalten die Torfarten 75,82 bis 82 Procent Wasser; beim Austrocknen vermindert sich ihr Bolumen auf die Balfte, auf j und zuweilen selbst auf ihres urfprünglichen Bolumens; werden sie im ausgetrochneten Zuftand im verschlossenen Raum geglübt, so bleiben von 100 Gewichtstheilen des trodenen Torfs 30, 40 - 48 Proc. Torffohle jurud; in die Worlage geben 6,10 - 16 Proc. eines braunen Theers und 12,24, 30 bis 42 Proc. einer mäßrigen ammoniathaltigen Flussigfeit über, welche sich jur Salmiaffabrication oder als Dungungsmittel benugen läßt, mahrend jugleich brennbare Gasarten und Roblenfaure. entweichen,

Wird der Torf bei freiem Luftzutritt völlig verbrannt, so bleis ben gegen 2, 10 bis 30 Proc. Afche jurud.

Die nähern Verschiedenheiten einzelner Torfarten ergeben folz gende Unalysen.

### Bestandtheile verschiedener Torfarten.

S. 289. Wir besigen von Wiegmann \*) eine nähere Unalyse Des sogenannten Baggertorfe (Bacttorfe) des Hagenbruche bei Braun-Schweig, welcher diese Benennung erhielt, weil er so wenig Zusammenhang besigt, daß er gebaggert werden muß; er hat eine braun= schwarze Karbe und verliert frisch ausgestochen beim völligen Austrodnen oft über 3 seines Gewichts; 100 Theile deffelben im aus. getrodneten Zustand bestanden aus

48,0 Roble 24,8 Duargfand 9,6 Thonerde 5,0 toblensaurem Ralk

3,0 Sumussäure

2,0 Rochsalz

2,0 Wasser und brenzlichem Del

2,0 Eisenornd

1,0 Erdharz

3,0 phosphorsaurem Ralf | 0,25 harzartigem Stoff

0,25 wachsartigem Stoff

Dieser Torf ist daher durch einen großen Sandgehalt ausgezeichnet.

Einen schwarzen Torf am Steinhuder Meerufer fand Dumenil \*\*) in 100 Theilen bestehend aus

> 1,36 Rieselerde 61,75 Humussaure 0,20 Thonerde 30,89 Pflanzenfaser 1,11 harzigen Stoffen 0.15 Bittererde 0,57 Eisenornd. 4,00 Ralkerde

<sup>\*)</sup> Kastuers Archiv ber Naturkunde, 16. Bb. S. 184. Jahr 1829.

<sup>\*\*)</sup> Tremmsdorff Journal der Pharmacie, 12. Bd. 1826.

Bon den harzigen Stoffen waren 0,75 in Weingeift und 0,36 in Alether löslich.

Bergsma fand in einem Torf

49,2 Pflanzenfaser | 3,80 Kieselerde 13,0 Humussäure | 4,50 Gyps

12,2 Wasser 2,70 phosphorsauren Kalt

1,8 hargige Stoffe | 0,42 Eisenoryd.

Das specifische Gewicht der Torfarten wechselt im ausgestrockneten Zustand von 0,3 bis 0,9, das des Wassers — I gesett; das erstere Gewicht besigen sehr leichte, noch unausgebildete Proostorse, das lettere sehr reise, ausgebildete Torfarten aus' den tiesern Schichten der Moore. — Das Gewicht eines rhemischen Cubitssichts Torf wechselt im ausgetrockneten Zustand von etwa 20 bis 60 Pfund.

Es erklärt sich aus diesem meist großen Humusgehalt des Torfs, warum er unter gewissen Berhältnissen auch mit Bortheil als Düngungsmittel angewandt werden kann. (Siehe Seite 164 der Ugronomie.)

#### Torftoble und brennbare Gasarten.

5. 290. Die Torftoble, welche erhalten wird, wenn Torf trocken destillirt oder überhaupt von der Luft abgeschlossen einer höhern Temperatur ausgesetzt wird, zeigt in ihrem Gehalt an Rohzlenstoff und somit in ihrem Werth als Brennmaterial nicht weniger bedeutende Berschiedenheiten. Folgende Zusammenstellung enthält die Verzleichung von Resultaten, welche verschiedene Chemiker über die Ausbeute an Koble und Asche verschiedener Torfarten erhielten, welchen ich in einer besondern Colonne die Menge des reinen Kohzlenstoffs dieser Torftohlen beifügte, indem ich die durch Einäscherung erhaltene Asche von der Torftohle in Abzug brachte \*).

Die Untersuchungen von Achard finden sich in Erells chemischen Annas len 1786; die von Einhof im Isten Band von Hermbstädts Archiv der Agriculs turchemie; die von Buchholz im Sten Band von Scherers Journal der Chemie; die von Suchfen im Jahrgang 1811 der schleswigsholsteinischen Provinzialbes richte; die Torfarten von Sindelsingen und Schwenningen wurden von wie selbst untersucht.

			A
Forf: toble	Usche	Roblen: ftoff der Sorf: toble-	Chemifer
42	9.3	32.7	थक्षेत्ररे
		• •	-
6		. , ,	Einhof
41	14,3		
47	4	26,0	Buchholz
42	23,0	19,0	
47	30,0	· 1	
47	30,0		
	′		1
35	2,2	32,8	Süerfen
	-	'	1
	7.2	27.7	Eigene Un-
			tersuchun=
	2,3	29,2	gen.
	42 42 44 48 41 47 42 47	42     9,3       42     10,2       44     11,2       48     14,4       41     14,3       47     21,0       42     23,0       47     30,0       47     30,0       35     2,2       34,9     7,2	Forf:     Usate     Stoff ber Sorf:       42     9,3     32,7       42     10,2     31,8       44     11,2     32,8       48     14,4     33,6       41     14,3     26,7       47     21,0     26,0       42     23,0     19,0       47     30,0     17,0       47     30,0     17,0       47     30,0     17,0       35     2,2     32,8       34,9     7,2     27,7

Die Menge der bei der Berkohlung des Torfs entweichenden Gasarten ist bei den einzelnen Torfarten nicht weniger verschieden; Uchard erhielt aus einer Unze der drei von ihm untersuchten Torfarten 240, 360 und 300 Cubikzoll brennbare Gasarten; Buchbolz erhielt aus einer Unze der 3ten der von ihm untersuchten Torfarten 96 Cubikzoll brennbares Gas; Süersen erhielt aus einer Unze des Torfs von Reumünster 16 Eubikzoll Rohienfäure und 68 Cubikzoll Wasserstoffgas.

### . Torftheer und ammoniakalisches Wasser.

5. 291. Der bei der Destillation des Torfs übergehende Theer ift dunnflussiger, als der Holitheer; er besigt eine dunkelbraune Farbe und einen eigenthumlichen, dem Steinkoblentheer abnlichen ammoniakalischen Geruch; er besigt keine freie Holgkaure, wie der Politheer, er ist leichter als Wasser und schwimmt wie ein Del auf dem bei der Destillation zugleich übergehenden ammoniakalischen Waffer; ich fand sein spec. Gewicht = 0,984, mabrend der Bolis theer schwerer, als ABaffer ift und in der zugleich übergehenden Holzfaure zu Boden sinkt (siebe oben 6. 282.), er int daber von dem Politheer in mehreren Beziehungen sehr verschieden; er nabert sich mehr den aus fossilen Bargemischen darftellbaren brenglichen Delen, dem Ufphaltol, Steinol und Del des Steinkohlentheere, die fammt= lich leichter, als Waffer find und jum Theil abnliche Gerüche be-Er läßt fich mit Boribeil jum Betheeren von Soly benugen, um es gegen Fäulniß zu schügen, ebenso als Wagenschmiere anwenden.

Die Ergiebigkeit der Torfarten an diesem öligten Thecr zeigt viele Verschiedenheiten; Achard erhielt bei den 3 von ihm untersuch:

ten Torfarten 12 — 16 Proc. theerigtes Del, Stiersen erhielt 14 Procent, Buchholz nur & Proc.; bei einem Tonsverschlungsvien zu Langenau, unweit Illm, wurden im Großen im Mittel aus 100 Cubitsuß dichten, trockenen Torfs, von welchem der würtemb. Cuzbitschuh im Mittel 40 Pfund wog und 40 Proc. Torstohle gab, bei der Destillation 40 — 50 Pfund dünnstüssiger Torstheer gewonznen, welcher noch viel ammoniakalisches Wasser enthielt; durch 14 — 16stündiges Kochen verminderte sich sein Bolumen noch um den Iten Theil, er erhielt dadurch die Consistenz eines ziemlich dicken Theers und wurde nun zu obigen Zwecken in den Handel gebracht.

Die Menge des übergehenden ammoniakalischen Wassers betrug bei Achard bei den 3 von ihm untersuchten Torfarten 33, 42 und 25 Proc.; Süersen erhielt 30, Buchholz 36; bei dem obigen Berstohlungsofen wurden im Mittel aus 100 Cubitschuh Torf 120—130 würtemb. Ptaaß erhalten (die würtemb. Maaß = 92,6 paris. Cubitzoll), also gegen 12 — 13 Proc.; die übergehende Flüssigkeit hatte ein spec. Gewicht von 1,006, war ansangs beinahe wasserhell, bräunte sich aber nach einiger Zeit; sie reagirte alkalisch.

#### Bestandtheile der Torfasche.

§. 292. Die Asche der Torfarten unterscheidet sich von der Polyasche auffallend durch ihren Mangel an kohlensaurem Rali, sie läßt sich daher zu verschiedenen technischen Berrichtungen, zum Wasschen, Seisensieden, zur Pottaschenbereitung nicht wie die Polyasche anwenden; Einhof und Thaer fanden in 100 Theilen der Asche der beiden oben angeführten Torfarten solgende Bestandtheile:

anen anen andelmirten Karlatten	intheune weitanotheue: -
im schwarzen Torf	im braunen Torf
15,25 Ralferde	20,0 Rasterde
20,50 Thonerde	47,0 Thonerde
5,50 Eisenopyd	7,5 Eisenoryd
41,00 Rieselerde -	13,5 Rieselerde
15,00 phosphorsaure Ralkerde	9,5 phosphorsaure Ralkerde
1,55 Rochsalz mit Gyps	2,6 Gpps.

Alehnliche Resultate ergaben die Analysen anderer Torfaschen; vorzüglich reich an phosphorsaurer und schweselsaurer Kalterde sind oft die Aschen ftark riechender Torfarten; ich fand in einer Asche eines stark riechenden Torfs der Gegend von Schwenningen 29,6 Gups und 34 Proc. phosphorsaure Kalterde. Diese Aschen lasseis sich daher mit Vortheil wie Gyps zur Düngung der Felder ans wenden.

# Register.

#### A.

#### Die 3iffer zeigt die Seite an.

Abdachung des Bobens (feine Reigung gegen die verschiedenen himmelsges genden), für die Culturgewächse von Wichtigkeit, — und über die Größe seiner Neigung, Seite 2 ff.

Abschlämmbare Theile des Bodens; ihre Bestandtheile 9.

Abförptions fahigkeit det Erden, oder die Eigenschaft, Feuchtigkeit, so wie Sauerstoffgas aus der Atmosphäre zu absorbiren; die prüfenden Versuche dars über mit mehrern Erdarten auch durch tabellarische Vergleichung erläutert, nebst Bemerkungen 84 — 89.

Aderer den, Analysen von, verschiedener Gegenden, tabellarisch bargestellt 128

ff.; Bemerkungen darüber 135 ff.

Acorus calamus, Bestandtheile seiner Wurzel, 220.

Abafion, oder Anhangen der naffen Erden an Ackerwerkzeuge; vergleichend tabellarisch zusammengestellt, und Resultate aus den Versuchen 78 ff.

Abstringiren ber humus, Bortommen, Gigenschaften, Wirkung auf bie Begetation 40.

Nepfelarten, verschiedene, das specifische Gewicht ihres Mostes 201.

Ugronomie, chemische Acterbaufunst, oder die Lehre von den Bestandtheilen des Bodens und den in der Land= und Forstwirthschaft erzielten Producten des Pflanzenreichs u. s. w. 1 — 27. und bis zu Ende.

Abornarten, Saft von, dessen Farbe u. f. w., Aborn, Sprup, Bucker 223 f.

Alisma plantago, Wasserwegerich, Bestandtheile seiner Knollen 220.

Alkalische, leicht auflösliche Salze überhaupt, als Düngungsmittel, welche vorzüglich reizend auf die Vegetation wirken 176.

Amerikanischer Serpentin, aus der Weymuthekiefer gewonnen 225.

Ammoniat oder flüchriges, humussaures Alfali, seine Beschaffenheit ist für die Begetation wohlthätig ernährend 31. — Kohlensaures A., Borkommen und Wirkungen auf die Begetation 55 f. — A., prüfendes Mittel, solches im Boden zu finden 107.

Um montatalisches Wasser aus Sorf 251.

Analysen, von Ackererben verschiedener Gegenden, Weinvergerden und Wiesen= erden, tabellarisch dargestellt, nebst Bemerkungen darüber 127 — 141.

Unhangen oder Adhafion des Bodens an Acterwerkzeuge 76 ff.

Arum maculatum L., S. Aronswurzel.

Asbolin, (Braconnot's) oder Rußstoff 245 f. Asch, als Düngungsmittel zur Erhöhung der Thätigkeit des Bodens 175. — Ihre Menge und Gehalt von versthiedenen Holzarten 241 ff. in einer verzaseichenden Sabelle und Bemerkungen darüber. — Bestandtheile der Asch

des Torfs 237.

Ufchengehalt ber Holzarten, tabellarisch dargestellt 246 f.

Asparagus officinalis, Spargel, Bestandtheile seiner Wurzelsprossen 221 f. Ausscheibung und Bestimmung der einzelnen in einem Boden-Erdreiche entsbaltenen Salze 108 ff.

Nustrodnen der Erden, durch Volumensverminderung 82 f. Avena sativa L., Bestandtheile seiner Korner bei verschieden gedüngtem Bosden, nebst Ertrag, tabellarisch; seine sixen Bestandtheile 190 ff.; — die des Strobs und seiner Asche 211 ff.

#### · **B**.

Baume, Beftandtheile ber, 222 bis 252, Beftandtheile ihrer Rinden 226 ff.

Barnt, prufendes Mittel, ibn im Boden ju finden 107.

Barnterde oder Schwererde, Bortommen, chemische Berbaltnisse, physische Eigenschaften und Wirtung auf die Begetation 34 — toblensaure und schwesfelsaure, ihr Vortommen, Eigenschaften, Wirtungen auf die Begetation 51. Basen, Mittel sie in den aufgelosten Stoffen des Bodens zu entdeden 196 ff.

Bataten, die, ihre Bestandtheile 215.

Baumfruchte, verschiedene, ibre Bestandtheile 198 f.

Baumsafte, verschiedene: a) mäßrige, b) hariführende, ihre Bestandtbeile 222 ff. Befeuchten, über das, der Erden und die daraus entspringende Warmeents wicklung 96.

Berlinerblau, naturliches, als Bestandtheil bes Bobens. f. phosphorsaures

Eisenorydul 59.

Befandtheile des Bodens, ihre allgemeinen Eigenschaften 1 — 6, unvers anderliche des Bodens 5 — 6, veränderliche und zufällige 27 — 59. — Eins fluß der verschiedenen Bestandtheile des Bodens auf dessen Erwärmung 92 f. — B., Prüfung der im Wasser leicht auflöslichen des Bodens 103 ff. B. Rästere Prüfung der einzelnen in Wasser aufgetösten Bestandtheile oder Stoffer auf Sauren 104 ff. —; auf Basen 106 ff. — B. chemische, der Bodenarien und ihre Eintheilung danach 151 ff. — B. der für die Lands und Forsts wirthschaft und Gewerbe wichtigern Producte des Pflanzenreichs 180 — 252. Beta cicla altissima, Runtel, ihre Bestandtheile 215 f.

Betula alba, Bestandtheile ihrer Rinde 231.

Birtenol, aus der Rinde ber Birte destillirt, ju Juftenleber 231.

Birkenrinde, ihre Bestandtheile 231.

Birnarten, verschiedene, das specifische Gewicht ihres Moftes 201.

Bittererde oder Talkerde; ihr Borkommen, chemische Verhältniffe, physiche Eigenschaften, Wirkung auf die Begetation, so wie die Wirkung der gebrannsten Bittererde 18 — 21. — B. oder T., humussaure; Bestandtheile, Vortommen und Wirkung auf die Pflanzen 33; — B. oder T., schweselsaure und salzsaure, Vortommen und Wirkungen auf die Begetation 50 f. — B., prüfendes Mittel, sie im Boden zu finden 106; ihre Abscheidung 109.

Bitterfalz, Borkommen und Wirkung auf die Begetation 50 f.

Blaue Farben, Pflanzen, deren Theile fie geben 230.

Bleiornd, humusfaures, Beschaffenheit, Schadlichkeit für die Wegetation 36.

Blut, als Dungungemittel 166.

Boden, (Beld-, Aderboden, überhaupt die oberften Schichten der Erdoberflache); I. seine allgemeinen Gigenschaften — geognostischen Berhaltnisse — Siefe und Machtigfeit - Steilheit, Abdachung; Bestandtheile A. unveranderliche: Ges rolle, Sand, feinere, abschlämmbare Theile 1 — 27; B. veränderliche und zus fällige Bestandtheile 27 — 58. II. Seine physischen Eigenschaften und die Mittel, fie zu untersuchen 59 - 99. - Festigkeit der Confisten, des Bodens im trodnen und naffen Zustande 74 ff. III. Chemische Untersuchung des Bodens; Bestimmung seines Inbalts: des Waffers, der Rafern und fteinigen Beimischungen; des Sandes und Prufung des ausgeschiedenen Sandes; Der im Waffer auflöslichen Bestandtheile und Prufung derselben auf Gauren und auf Bafen f. f. 100 - 141, nebst Sabelle S. 128 ff. IV. Eintheilung und Classification der Bodenarten nach ihren phosischen Eigenschaften 141 f.; geos gnostische Eintheilung: nach Bausmann 143 ff.; nach hundeshagen 149 ff.; nach ihren chemischen Bestandtheilen nebst weitern Bemerkungen 151 ff. -B., Dungungsmittel, welche feine Thatigfeit erhoben 171 ff.; - feine phy= fischen Berhältniffe verbestern 177 ff.

Bobenanalnsen verschiedener Segenden; Resultate bavon und zwar nach Aldererden, Weinbergserden und Wiesenerden, in 5 Sabellen, und Bemerkungen über solche 127 — 141.

Bodenarten, Untersuchung einzelner nach einem abgefürzten Werfahren 123 ff. Eintheilung ruchsichtlich ihrer physischen und demischen Eigenschaften 141 – 159.

Bodenuntersuchungen, Anordnung der Resultate bei, 126 f.

Brand, des Beigene 185.

**k**i

Ŋ.

11

£

ţ

Brassica rapa und Br. napobrassica, ihre Bestandtheile 217.

Braune garben, Pflanzen, deren Theile fie geben 230.

Braunsteinornd oder Manganornd, Workommen, Wirkungen auf die Bes getation 23 f.

Brenngute des Solzes, oder feine feuernabrende Rraft 243 f.

Buchweizen, Bestandtheile seiner Körner 193; — die seines grunen Krauts 205 f.; — die des Strobs und seiner Asche 211 ff.

#### . **C.**

· Calmuswurgel, ihre Beftandtheile 220.

Cannabis sativa L., Bestandtheile feiner Samen 195.

Chemische Untersuchung des Bodens 100 ff.

Chlorund Chloride, Mittel sie in den aufgelosten Stoffen des Bodens zu entdeden 105.

Chlorcalcium, fonft salzsaure Kalterde (f. b. Artf.), Gemengtheil des Bos dens, Bortommen, Eigenschaften, Wirtung auf die Begetation 47 ff.

Chlorkalium, (faltsaures Kati, Digestivsalze) Bortommen, Eigenschaften, Wirkungen auf die Begetation 53.

Chlortalcium, (falisaure Bittererbe) als Bestandtheil des Bodens, Bore tommen und Eigenschaften 51.

Chlornatrium, (falgfaures Natrum, Rochfalz); als Gemengtheil des Bodens,

Bortommen, Wirkungen auf die Begetation 54.

Elassification und Eintheilung der Bodenarten, nach ihren vorherrschenden physischen Eigenschaften 141 ff.; Geognostische 143 ff.; Geognostische Eintheis lung der Bodenarten nach Hausmann 147 ff.; nach Hundeshagen 149 ff.; nach ihren chemischen Bestandtheilen 151 ff.

Colophonium, Geigenhart, seine Gewinnung und Bestandtheile 225.

Consistenz und Festigkeit des Bodens im trocknen und naffen Bustande — in einer vergleichenden tabellarischen Busammenstellung 74 ff. Verminderung der Consistenz des Erdreichs durch das Durchfrieren desselben 78 f.

Convolvulus Batatas, Bestandtheile ihrer Knollen 215.

Cyperus esculentus, Erdmandel, Bestandtheile ihrer Knollen 219.

Epprischer Terpentin, von Pistacia lentiscus, seine Beschaffenheit 224 f.

### D.

Dahlia pinnata, Bestandtheile ihrer Knollen 215.

Dammerde (neuerlich von Einhof und Thaer Humus genannt), das Sanze darüber 27 — 44.

Daucus carota, Mohren, ihre Bestandtheile 217.

Deggat, auch Deggerat, ein aus der Birkenrinde bestillirtes Del, ju Jufstenleder 231.

Digestivsalz (salzsaures Kali); Borkommen, Eigenschaften, Wirkungen auf die Begetation 53.

Dintel, Triticum Spelta, Bestandtheile ber Korner 185.

Dunger, vegetabilifcher, 161 ff.

Dungung, fogenannte grune, 164.

Dungungsmittel 160 — 180; Dungerarten des organischen Reichs 160 ff.
a) vegetabilische Stoffe, in 17 Rubriten 161 ff., b) thierische Stoffe, in 9 Rubriten 165 ff. und ihre Wirkungen, so wie auch Vergleichung der Wirk-

samteit beider 167 ff. und ihr Einfluß auf den Ertrag der Fruchtforner; tabellarisch mit Resultaten 169 f. — c) mineralische Düngerarten, welche vorzüglich die Thätigkeit des Bodens erhöhen: Kalk, Mergel, Asche 171 ff. — auf die Begetation reizend wirken 175 ff.; — den Boden verbessern 177 ff. Durch fri eren des Erdreichs, hauptsächlich seine Wirkung auf dessen Consiesten; 78 f.

# C.

Eicheln, ihre Bestandtheile 203.

Einforn, Triticum monococcon L., Bestandtheile seines Mehls 185 f.

Eisenopyd, Vorkommen, Eigenschaften, Wirkungen auf die Vegetation 21 ff.
— E., humussaures; Vorkommen, Eigenschaften, Wirkungen auf die Vegestation 34. — E., phosphorsaures; Vorkommen, ist in Verbindungen wohlstbatig für die Vegetation 57. — E., prüfendes Mittel, es im Voden zu finden 107. — Phosphorsaures E., Bestimmung seiner Menge 121 f.

Eisenoxydul und Eisenoxyd; Borkommen, Eigenschaften, Wirkungen auf die Begetation 21 ff. — Humussaures; Beständtheile, Vorkommen und Wirstung auf die Pstanzen 35 f. — E.; Vorkommen, Wirkungen auf die Vezgetation, z. B. auf das Blau bei Hortensia speciosa 22 f. — E., kohlenz, schwefels und phosphorsaures; Borkommen und Wirkungen auf die Vegetation 56 ff. — E., prufendes Mittel, es im Boden zu sinden 107.

Elettricität, in wie fern gewisse Erdarten Leiter oder Richtleiter berfelben

find, und über ihre Erregung in den Erden 96 ff.

Emmer, Triticum dicoccon, Schübler, Bestandtheile bes Mehls 185 f.

Erbsen, ihre Bestandtheile 193 f.; — die des grünen Krauts und der Hülsfen 205; — die des Strobs und seiner Asche 211 ff.

Erdäpfel, Bestandtheile des grunen Rrauts derfelben 206 - die der Knol-

len 214 f.

Erde, Erdteich (gleich bedeutend mit Boben, Beldboben, Adererde), ihre chemische Untersuchung, oder Prufung der Bodenarten 100 - 141. Ginfamms

lung der zu untersuchenden Erde 101.

Erden (Erdreich, Boden), ihre physischen Eigenschaften; Prüfung derselben durch eine vergleichende Busammenstellung der beim Landbau am baufigsten vorkonimenden; bei jeder Eigenschaft: Gewicht, wassers und warmehaltende Kraft, Festigkeit u. s. w., ist durch eine tabellarische Darstellung ihre Berschiedenheit in Zahlen anschaulich gemacht 58 — 99. Wasserhaltende Kraft der Erden. 64 — 73. Berminderung ihrer Confistenz in Folge von Durchfries ten 78 f. — Ihre Fabigteit, mehr odet weniger schnell auszutrochnen oder wasserhaltende Kraft derselben 79. Eigenschaft der Erden, Feuchtigkeit ober Sauerstoffgas aus der Atmosphare ju absorbiren 84 ff.; warmehaltende Kraft der Erden 89 ff. Erwarmung des Erdreichs durch Sonnenlicht 97. — Einfluß der Farbe der Erde auf ihre Erwarmung durch Sonnenlicht 91. — Einfluß der Zeuchtigkeit auf die Erwärmung des Erdreichs 92. — Einfluß ber verschiedenen Bestandtbeile auf die Erwarmung 92 f. Einfluß der Reis gung des Erdreichs auf die Große seiner Erwarmung durch das Sonnenlicht Fähigkeit der Erden durch Befeuchten Barme in fich zu entwickeln 96. — Galvanisches und elektrisches Berhaltniß der Erden 96 ff. — Gins fluß der einfachern Erden auf keimende Saamen 97 f.

Erdgemenge, funfiliche, ihr Gewicht 63.

Erdmandeln, Bestandtbeile ibrer Knollen 219.

Erdnuffe, ibre Bestandtheile 218 f.

Erregungefahigteit der Erden für Gleftricitat 97.

Ervum lens, Linfe, ihre Bestandtheile 194 f.; die des Strohs und seiner Asche 211 ff.

Erwärmung der Erden durch Sonnenlicht und die verschiedenen Einstuffe, welche dabei mitwirken; f. auch Sonnenlicht 91 ff.

t)fr 道 伊生为什么人 Sarbe, Cinfluß ber, ber Erde auf beren Erwarmung burch Sot Tarben, ble man aus verschiebenen Rinden und Pflanzentheilen g 3., rothe, 229; 3., violette, 229; 3., blaue, 230; 3., grune, 2 230; 3., orange, 230; 3., braune; 230; 3., grane, 230; 3., grane, 250; 3., arbest offe ber Rinden und perschiedener Pflanzentheile, roth, u. f. w. unter Angabe, wie man prufen folle, ob fich die Farb befestigen follen 228 ff. 228 ff. , gelbe, je 231. blau Beuche befestigen laffen 228 ff. Safern und fleinige Betwengungen, B. Beftimmung ber, eines Erbreichs 101 f. Belbbobnen, ihre Beftandtheile 194 f.; - Die bes Strobe und feiner Miche Bestigteit' und Confistenz ber Erben im trodnen und naffen Buftanbe, bei festerm bie Broge threr Abhaston butch eine vergleichenbe Busammenftellung mehrerer Erbarten tobellarifch anschaulich gemacht, und Resultate 74 ff. Bers minderung ber Confisten; des Erdreichs burch bas Durchfrieren defielben 78 f. Beuchtigfeit, Gigenschaften der Erden, Feuchtigfeit aus der Atmosphäre zu absorbiren, nebst tabellarischer Lebersicht und allgemeinen Bemerkungen 34 ff. —

Einfluß der Feuchtigleit auf die Ermarmung bes Erdreiche 92. . Beuernahrende Rraft verichiebener Solgarten 243 f. Elogen des Solges, feine Bolumenperminderung baburch 236.

Bluorcalcium ober fluffaure Ralterde, ale Gemengtheil bes Bobens; fein Bortommen, Eigenschaften, Wirtung auf die Begetation 49.

Forft baume und vorzuglichere Forftgemachfe, ihre Bestandtheile 222 — 252. Forft wirthich aft, Bestandtheile ber babin gehörenden wichtigern Producte des Pfianzenreiche 222 — 258.

Futterpflangen, wildwachsender 33 Arten, ihre Beftandthelle nach Sprengel in einer vergleichenben Sabelle 203 ff.

Galipot, weißes Sart, feine Gewinnung 211. Pallusfäuregehalt ber Baumrinden 229.

Galvanifches Berhaltniß ber Erben 96 f.

Gabarten, ibre Menge aus verschledenen Solgarten 238 ff.; - G., bel Bers toblung bes Sorfe 256 f.

Sebirgsarten, ibre Bermitterung und die barauf mechanisch und chemisch einwirtenben Rrafte jur Bilbung bes Bobens (Erbreiche) 144 ff.

Geigenbarg, Colopbonium, feine Gewinnung und Bestandtheile 225. Gelbe Farben, Pflanzen, beren Thelle fie geben 230. Geognoftifche Berbaltniffe bes Bodens 1. - Geognostifche Einsbeilung ber Bodenarten, nach Sausmann 147 ff., - nach Sundeshagen 140 ff., - nach ihren demifden Beftanbtheilen 151 ff.

Gerbftoffgehalt mehrerer Baumrinden und anderer Pfiangen nach Davo

und Galficourt 226 ff.

11 -

\$

\$ ŧ

> 4 i

> 3 þ

å

ÿ.

 $P_2$ 

Gerble und Gefchiebe bes Erbreiche; Beftandtheile, Gigenichaften, Be-

Gerfte, gewöhnliche, Hordeum vulgare, Bestandtheile ihrer Korner nad Eins bof und Bennet, und ber auf verschieben gedungtem Boben erhaltenen Korner, nebst Ertrag, nach Sermbstädt 188 f. — G. ihre Beranderung durch die Keimung 189 f. — Bestandtheile bes Rosts ber Gerfte und der Korner der himmelsgerfte 190. — Fire Bestandtheile der G. 191 f. — Bestandtheile himmelogerfte 190. - Fixe Beftandtheile ber G. 191 f. - Beftandtheile bes Strobs und feiner Afche 211 ff.

Befdiebe und Berolle bes Erdreiche, Beftandtheile, Gigenfchaften, Be-

nusung 5. Getreidearten, Beffanbibille ihrer Samen 181 - 193. Gewicht, ber Erben, fpecififches und abfolutes, jo wie bas finflicher Erdge. menge; feine Berfcbiedenheit gepruft und in Bablen ausgefprochen tabellarifc

dargeftellt 00 ff. - G., specifisches verschiedener Moftarten 190 ff. - G., specifisches vieler Holzarten 234 ff. - Berschiedenheit beffelben im frifchen und trodenen Buftande des Holies 237 f.

Blauberfals, schwefelsaures Ratron, feine Birtungen duf die Begetation 58.

Blimmersand 9.

Goldoryd, humusfaures, Gebrauch 36.

Grand, ber, f. Perifand 7.

Grasarten ober Grafer, die wichtigern, 40 Arten, ibre Beftandtheile nach Sinclair in einer vergleichenden Sabelle 208 ff.

Graue garben, Pflanzen, beren Theile fie geben 230.

Grune Dangung, fogenannte 164.

Grane garben, Pflangen, beren Theile fie geben 290.

Onps, oder schwefelsaure Ralterbe, als Gemengtheil des Erdbobens; Bortommen, Bestandtheile, Wirkungen auf die Begetation 44 ff. — Ausscheidung des Sppfes aus dem Boden (Erdreich) 113 f. - G., als Dungungsmittel, welches vorzüglich reizend auf die Begetabilien wirkt 175 f.

Hafer, Avena sativa L., Bestandthelle seiner Korner bei verschieben gedungtem Boden, nebst Ertrag, tabellarisch, nach hermbstädt 190 f. — seine fren Bestandtheile 191 f.; — die des Strohs und seiner Asche 211 ff.

Hanffamen, seine Bestandtheile 195.

Harn, als Dungungswittel 166 f.

Harz, weißes, oder Galipot, seine Gewinnung 225.

Harzführende Safte der Nadelhölzer 224 ff.

Barg- und wachshaltiger Sumus, Bortommen, Eigenschaften, Birfung auf die Wegetation 39 ff.

Hausmann, seine geognoftische Eintheilung der Bodenarten 147 ff.

Helianthus tuberosus, Bestandtheile seines grunen Krauts 208 f.; die der Knollen 214 f.

Himmelsgerste (Hordeum coeleste f. Gerste).

Hirfenstroh, seine Bestandtheile und die ber Afche 211 ff.

Holy, faules, als Dungungsmittel 162. — B., seine Brenngute, oder feues nabrende Araft 243 f.

Solgarten, ihre Bestandtheile, ihr Baffer- und Luftgehalt, Tpecififches Gewicht, Bolumenverminderung durchs Floßen. Gewichtsverschiedenheit im frie schen und trodnen Buftande und Produtte bei ihrer Berkohlung 231 ff.

Holzessig, Holzsaure, seine Menge aus verschiedenen Holzarten 238 ff. Holzo bien, ausgeglühte, als Dungungsmittel 162 ff.

Holzol, rectificirtes brenzliches, seine Gewinnung 240.

Holzsaft oder rober Saft (Succus xylinus) 222,

Hordeum vulgare und H. coeleste, Bestandtheile ihrer Körner 189 ff. die des Strobs und seiner Asche 211 ff.

Bulfenfruchte, Bestandtheile ihrer Samen 193 ff.

Sumus (Dammerde), das Ausführliche über seine Beschaffenheit 27 — 44. Sumus arten, verschiedene 36. — milder auflöslicher, orndirter, saurer, to lenærtiger oder vertohlter, barge und machehaltiger, adftringirender und thier rischer Sumus; ihre Beschaffenheiten und Wirtungen auf die Begetation

Sumus boden, und die Unfrauter, die man darin antrifft 45k f. Sumus faure, ihre physichen Eigenschaften und chemischen Berbindungen 28 — 44. Berschiedenheiten der aus Torf, Lobe und Missiauche dargestellten de, tabellarisch 43. — B., Mittel, sie in den aufgelösten Stoffen des Bodens zu finden 104 f. — Bestimmung der enger gebundenen, ihre Menge, und ber in einer Erbe enthattenen thierifchen humusfaure f. f. III ff.

. i

Bunbeshagen, feine geggnoßische Eintheilung ber Bobenarten 140 ff.

Ω.

Rali und Ratron, humussaures; Darstellung und ihre Einwirkung auf die Begetation 32. R. toblensaures, salpetersaures, salzsaures, schwefelsaures; Bortommen, Beschaffenheit und Einwirkungen auf die Begetation 52 ff. — R., prüsendes Mittel, es im Boden zu finden 107.

Ralt, prüfendes Mittel, ihn im Boben zu finden 106; so wie den kohlensaus ren K. und seine Ausscheidung 110 ff. — K., gebrannter und kohlensaurer, als Düngungsmittel, zur Erhöhung der Thätigkeit des Bodens 171 ff.

Ralkboden und die Unkräuter, die man barin antrifft 158.

Kalterde, toblensaure, physische Eigenschaften und ihre Wirkung auf die Besgetation 16 ff. — K., humussaure, ihre Darstellung und Wirkung auf die Fruchtbarkeit des Erdreichs 32. — Schwefelsaure oder Spps 44 ff. — phospporsaure, als Gemengtheil des Feldbodens, wichtig für die Ausbildung der Pflanzen; salzsaure, salpetersaure, flußsaure, Beschaffenheiten und Wirkungen auf die Begetation 46 ff. Ausscheidung der phosphorsauren Kalkerde aus dem Boden 114 — salzsaure, auch Chlorcalcium, als Bestandtheil des Bosdens, ihr Borkommen, Eigenschaften, Wirkung auf die Begetation 47. — salpetersaure, Borkommen, Eigenschaften, Wirkung auf die Begetation 49 f. — stußsaure, (Fluorcalcium) Vorkommen, Eigenschaften, Wirkung auf die Begetation 49.

Raitsand 8.

Raninchenmift, als Dunger 168.

Kartoffeln, mehrere Arten, ihre Bestandtheile 213 f.

Rienol, feine Gewinnung 240,

Rienruß, feine Beftandtheile 245 f.

Ries, ber, f. Perlfand 7.

Riefelerde, die, Bortommen, Berhaltnisse jum Wasser und ihre Wirkung auf die Begetation 10 ff. — K., prufendes Mittel, sie im Boden zu finden 106.
Llay oder Kley, fetter Thon, Bostandtheile 15.

Alee, der rothe und weiße und der Luzerne, Bestandtheile ihrer Blatter und

Stangel 204,

Anoden, Knochenmehl, als Düngungsmittel 166 f.

Anollengewächse, verschiedene, ihre Bestandtheile 218 ff.

Rochsalz, (salzsaures Natron), seine Wirkungen auf die Begetation 54.

Körnerertrag (vom Weizen), wie vielfältig? auch ihr Gehalt an Kleber, Stärke u. f. w. nach verschiedenen Düngerarten ermittelt; tabellarisch, nebst Resultaten 169 f.

Kohle, ihre Menge aus verschiedenen Holzarten 240 ff. — ihr specisisches Geswicht 243. — Ausbeute an Kohle vom Torf und die Menge ihres reinen Stoffs 246.

Koblenartiger oder vertoblter humus, Borkommen, Eigenschaften,

Wirkung auf die Wegetation 39. Kohlen faure, fie in einem Erdreiche zu finden 106; Bestimmung ihrer Menge

felbst in einem Erdreich 120 f. -

Rohlrübe, ihre Bestandtheile 217.
Rraft, wasserhaltende, der Erden 64. Bestimmung der Wasser-Menge, welche ein bestimmtes Bolumen Erde in sich aufnehmen kann 64. — K., wassers haltende, Anwendung der zur Beurtheilung der Bestandtheile eines Bodens 68. — der wasserhaltenden Kraft der Erden des Meingaus 70 ff. — wassers haltende Kraft des Bodens in Bezug auf Eultur gewisser Pstanzen 73. — K., wasseranhaltende der Erden 79. — K., warmehaltende der Erden 89. — Krafte, mechanisch auf die Berwitterung von Gebirgsarten einwirkende 145 f.; K., chemisch darauf einwirkende 146 f. — K., seuernährende, verschiedener Holzarten 245 f.

Rrummholzal, Kiendl, seine Gewinnung 240. Kupferornd, humussaures; Bildung und Schädlichkeit für bie Wegetation;

f. auch Bleiornd 36,

Lathyrus tuberosus L., Bestandthale feiner Knollen 218 . Laubholgarten, Bestandtheile ihrer magrigen Gafte 222 ff. Lehm, Lehmboden, Bestandtheile, Gigenschaften 15.

Lehmboben, im Allgemeinen 15. — L., faltlofer, faltbaltiger und fandiger; seine chemischen Bestandtheile, und die Untrautarten, welche man darin ans ' trifft 153.ff.

Leinsamen', seine Bestandtheile 196.

Leitungsfähigkeit ber Erden in Bezug auf Elektricitat 96 f.

Letten, magerer Thon, Bestandtheile, Eigenschaften 15. Linsen, ihre Bestandtheile 194 f.; — die des Strobs und seiner Asche 211 ff. Linnm usitatissimum, Bestandtheile feiner Samen 196.

Lohtuchen, als Dungungsmittel 163. Luftgehalt mehrerer Holzarten 233 f.

Lupinus albus, weiße Lupine, Bestandtheile ihres grunen Rrauts 204 f. Luzerne, Bestandtheile ihrer Blatter und Stangel 204.

Mächtigkeit des Bodens 2.

Mablfand oder Quelland 7. Mais, oder turfischer Weizen, Bestandtheile seiner Korner 192 f. — Die des Strobs und seiner Asche 211 ff.

Mandeln, sube und bittere, ihre Bestandtheile 202.

Manganornd, f. auch Braunsteinornd, Bortommen und Wirkungen auf die Wegetation 23 f. — M., prufendes Mittel, es im Boden zu finden 108. Manganorydul, humussaures; Beschaffenheit, Vortommen, Wirtung auf die Pflanzen 35.

Medicago sativa L., Bestandtheile seiner Blatter und Stanget 204. Meilerverkohlung, wie viel Procent Kohle man badurch erhalt 202 f.

Menschenkoth, ale Dunger 168.

Mergel, als Dungungsmittel jur Erbohung der Thatigfeit des Bodens, und wieviel deffelben in verschiedenen Berhaltnissen auf eine bestimmte Flathe

nothig ist 173 ff.

Mergelarten (als Gemengtheile des Bodens); Bestandtheile, Berfchieben= heiten, mit einer tabellarischen Uebersicht von 13 Kauptarten rücksichtlich ihres Bestandtheile in 100 Theilen von Ihon u. f. w. 24 - 27. - M., ihre Berlegung, namentlich der Stein = und schiefrigen M.; der Bittererde = , Gnpt = , Salz : und Eisenornd haltigen Mergel 24 ff. Berlegung nichrerer Mergels arten 124 ff.; 3. von Steinmergel und schiefrigem Mergel 124 f. von bitters erdehaltigem M.; von gypshaltigem M.; von salzhaltigem M.; von Eisens oxnd enthaltendem M. 125 f.

Mergelboden, und welche Unkräuter man darin antrifft 157 f.

Mergelfand 8.

Metallische Salze, als Düngungsmittel, welche vorzüglich reizend auf die Begetation wirken 176 f.

Milder auflöslicher humus, Bortommen, Gigenschaften, Wirkung auf die Begetation 37.

Mineralien, als Düngungsmittel, die Thatigkeit des Bodens zu erhöhen und ihn zu verbessern, — und folche, die reizend auf die Begetation wirken 171 **— 180.** 

Möhren, ihre Bestandtheile 217.

Mostarten, sowohl von Wein als Dost, specifisches Gewicht verschiedener 199 ff: Mutterforn, feine Bestandtbeile 187.

Nabelhölzer, Bestandthelle ihrer harzführenben Safte 294 360 (2012) 1866 Ralron und Rali, humusfaures, Darftellung und Einwirtung auf bie Boe getation 32. N., toblensaures, salzsaures (Rochfalz), schwefelfaures, ihre Be: schaffenheiten und Einwirkungen auf die Begetation 53 ff. - N., prufendes: Mittel, es im Boden zu-finden 107. Reignng, des Erdreichs gegen die verschiedenen Himmelsgegenden; Größe det: Meigung 3; Einfluß ber Neigung best:Erdreiche auf: Die Größe feiner Er=

warmung durch bas Sonnenlicht 93 ff.

Obstarten und Baumfrüchte, verschiedene, ihre Bestandtheile 198 f. Obstmostarten, das specisische Gewicht verschiedener 201 f. Delgehalt mehrerer Samen in 100 Gewichtstheilen, tabellarisch 196 f. Delhaltige Samen, ihre Bestandtheile 195 f.
Deltuchen, als Dungungswittel 163.
Qieum pini, und Ol. tomplinum, seine Geminnung 240.
Drangefarben, Pstanzen, deren Theile sie geben 230.
Oryza sativa, Reiß, Bestandtheile seiner Körner 192. Orndirter Humus, Vorkommen, Eigenschaften, Wirkung auf die Begazation 38.

Pastinaca sativa, Pastinate, Bestandtheile ihrer Blatter 208 f.; — bie der Wurzeln 217 f.

Pech, weißes oder burgundisches, seine Gewinnung 225; P., weißes und schwar-

Perliand, Grand oder Ries (grobtorniger Sand) 7.

Pferdemist, als Dünger 168. Pflanzen, Bestandtheile der Blatter und Stängel mehreter vorzüglich als Futterfrauter benutter 203 ff.; wildwachsende, meist Futterfrauter, 33 Arten, ihre Bestandtheile nach Sprengel in einer vergleichenden Sabelle 207 f.

Pflangenreich, Bestandtheile ber wichrigern Producte deffelben für Land; und Forstwirthschaft und Gewerbe 180 — 252.

Phaseolus vulgaris L., Schminkbohnen, ihre Bestandtheile 194, Phosphorsaure, Mittel, sie in den aufgelosten Stoffen des Bodens zu fin=

den 105; - Ph., Bestimmung ber in einem Erdreich enthaltenen Menge 121 f. Pinus sylvestris, picea, larix und Strobus L. Beschaffenheit der Ser pentinarten, die von ihnen gewonnen werden 224 f.

Pistacia lentiscus L., Beschaffenheit des cyprischen Terpentins, det von

ihr gewonnen wird 224 f. Pisum sativum, Erbsen, ihre Bestandtheile 193. — die des grunen Krauts und der Gulsen 205 f. — die des Strobs und seiner Asche 211 ff.

Polarisch = elektrisches Werhaltniß der Erden 97. Polygonum fagopyrum L., Bestandtheile ber Korner 193; - Des grunen Rrauts 205 f.; — des Strohs und seiner Asche 211 ff.

Potasch'e, wie viel berselben in verschiedenen Holzarten enthalten ist, in einer vergleichenden Tabelle 248 f.

Priftlenische grune Materie (Protococcus viridis, Agardh und Pristleya botryoides, Mayen 87.

Quelisand, s. Mahlsand 7.

Rayskrob, als Wichfulder benutt u. f. w. 211 ff.

Mafenbrennen und Durcheauchern ber Erbe, jur Berbefferung bes Bodens 164.

Masenerde, als Düngungsmittel 163. Reif, Bestandtheile feiner Lorner 198.

Resina alba, weißes harz, seine Gentinnung 225.

Rinden der Baume, ihre Beftandtheile, so wie ihr Gehalt an Gerbftoff (verglichen mit andern gerbstoffhaltigen Pflanzen), an Galnefaure und Farbetoffen 227 — 231.

Rindviehmift, als Dunger 168.

Raggen, Becale cereale L., Bestandtheile seiner Korner nach Einhof und Greif, und Berhaltniffe ber Korner bei verfchieben gedungtem Boben, mebfe Ertrag, nach hermbstädt, tabellarisch 186 f. Fire Bestandtheile des R. 191 f. Bestandibeile bes Strobs und seiner Afche 211 ff.

Robrtolbe, Beftandtheile ihrer Burgel 219.

Roft der Getfte 190.

Roftaftanien, ihre Bestandtheile 202.

Rothe Zarben, Pflanzen, beren Theile fie geben 229.

Rube, die weiße, ober Bafferrube, die schwedische und die Robleube, ibre Bestandtheile 217.

Ruben, gelbe, oder Mohren, ihre Beftandtheile 217.

Runtetraben, ihre Beftandtheile 215 f.

Ruß, der Schornsteine, als Dungungsmittel 164; gewöhnlicher und Rieurus, seine Bestandtheile 245 f.

Rutabaga, ober schwedische Rube, ihre Bestandtheile 217.

Sägefpäne und Sägemehl, als Dungungsmittel 162.

Safte, magrige, der Laubholjarten und harzführende der Radelholjer, ibre Bestandtheile 222 - 228.

Salpster, salpetersaures Kali; Borkommen, Wirkungen auf die Begetation 52. Calpeterfaure, Mittel, fle in ben aufgeloften Stoffen bes Bodens ju fins

Salze, humussaure, ihre Darstellung und die mehrern Arten 31 ff. — 6. eigentliche, die wichtigern in landwirthschaftlicher Beziehung 44 - 58. -S., alkalische und leicht auflösliche und metallische, als Dungungsmittel, welche reizend auf die Begetabilien wirken 176 f. — S., Ausscheidung und Bestimmung der einzelnen in einem Boden (Erdreiche) 108 ff.

Samen, teimende; über ben Ginflug ber einfachern Erden auf folche und vers gleichende Uebersicht der Ergebniffe 97 f.; Bestandtheile der, det Getreidearten 181 ff.; Bestandtheile, ber der Bullenfrüchte 193 ff.; Bestandtheile oelhale

tiger Samen 195 f.

Sand, Eigenschaften und Berschiedenheiten a) rücksichtlich des Korns: Perls, grober, feiner und Flugsand; b) in chemischer Beziehung: Quarge, Katte, Mergel=, Glimmersand 6 — 9. — S., Abscheidung defielben, von Acters erben und Prufung des ausgeschiednen 102 f. — S., als Berbefferungs= mittel des Bodens 179 f.

Sanbboden, lebmiger, talffofer und falthaltiger, und bie Unfrauter, die dars

in vorkommen 155 ff.

Sauerstoffgas, über die Eigenschaften mehrerer Erdarten, folden aus ber Utmosphare ju absorbiren, vergleichend auch tabellarisch dargestellt, mit Bemerkungen 84 ff. Erscheinungen, welche fich aus dieser Sauerstoffgasabsorp= tion erklaren laffen 88 f.

Sauren, fie in ben einzelnen im Baffer aufgeloften Stoffen bes Bobens ju

finden 104 ff.

Saurer humus, Bortommen, Gigenschaften, Wirtung auf bie Begetation 38. Schafmist, als Dunger 168.

Comintoofnen, thre Meftanbtheile 194.

Cowarge garben, Pflanjen, beten Thelle fe geben 281.

Sowarzwurzel, Scorzovern dispunica, ihre Bestandtheile 218.

Comedifche Rube, Bestandtheile ber 217.

Some feleifen, Bortommen und Wirkungen auf die Begetation 57 f.

Sowefelties, als Gemengtheil des Bodens f. Schwefeleifen.

Schwafelfaure, Mittel, fie in den aufgeloften Stoffen des Bodens ju fins den 105. - Bestimmung ihrer Menge 122 f.

Soweinemift, ale Dunger 168.

Schwererde ober Barnterde; ihr Bortommen, Bestandtheile und Wirtuns gen auf die Pflanzen 34. — toblensaure und schwefelsaure 51.

Somerspath, Bekimmung seiner Menge in einem Erdreiche (Boden) 122 f.

Scorzonera hispanica, Bestandtheile ihrer Burgel 218.

Socalo gareale L., Moggen, Bestandtheile seiner Körner und ihre Berhälts nisse bei verschieden gedüngtem Boden, nebst Ertrag 186 f. — seine sten Bestandtheile 191 f., — die des Strobs und seiner Asche 211 ff.....

Bolanum tuberasum, mehrere Arten, ihre Bestandtheile 218 ft ::

Sonnenlicht, über seine Erwärmung der Erde, Einstuß der Farbe den Erk den, ihrer Feuchtigkeit und Bestandtheile, so wie auch der Neigung des Erde reicht auf diese Erwärmung; ausführlich und durch tabellarische Darstellung in Zahlverhältnissen erläutert 91 — 96.

Spergel, (Spergula arvenais), Ader:Sp., Bestundtheile seines grunen Krauts

205 f.

Stärkemehlgehalt von 12 verschiedenen Pflanzen, von 3 der Samen, von 9 der Wurzeln 221.

Steilheit des Bodens, für die Culturverhaltniffe von Wichtigkeit.

Steinige Beimengungen, Bestimmung ber, eines Erbreiche Wif.

Steinobstarten, Bestandtheile mehrerer, nebst vergleichender Sabeste 198 f.

Strafburger Terpentin, aus der Weißtanne bereitet 224.

Strobarten, mehrere, ihre Bestandtheile und die ihrer Asche, nach Sprens gel, tabellarisch 210 ff.

Strontianerde, Bestimmung ihrer Menge in einem Erbreiche 192 f.

Succes xylinus 222.

#### T.

Sabelle, ober tabellarische Uebersicht der Thonarten 14. - I., der - Mergelarten 26. — S., ber Eigenschaften ber humussaure in verschiedenem Buftande 43. — L., Des specifischen Gewiches verschiedener Erdarten 62. — S., des Gewichts tunftlicher Erdgemenge 64. — S., der wasserhaltenden Kraft verschiedener Erdarten 67. - S., det mafferhaltenden Kraft verschies bener Bobenarten nach Procenten, mit Berücksichtigung ber Beit, binnen wells der eine jede Bodenart die möglich größte Waffermenge absorbirt 69. - S., ber mafferhaltenden Kraft der Erden des Rheingaus 70 ff. - S., der Jeftigs keit und Confisten, verschiedener Erbarten in trodnem und naffem Bustande 77. — T., der Fähigkeit der Erdarten, mehr oder weniger schnell auszutracks nen 80. — Eine dergleichen mit Ruckfichtsnahme auf die mafferhaltende Kraft 81. — S., der Bolumensverminderung der einfachern Erden durch Austrodnen 83. — S., der Absorptionsfähigkeit verschiedener Erdarten in Bezug auf Zeuchtigkeit 84, und in Bezug auf Sauerftoffgas 86. - E., ber werschiednen Erwirs mungsfühigfeit verschiebener Erben durch bie Coune 93. - I., ber mitte lern, hachften Semperatur einer gewöhnlichen schwärzlich grauen, Garvenerde in den verschiednen Monaten des Jahres u. f. w. 85. — E., wehrere, über Bodenanalysen verschiedner Gegenden 127 - 134. 3., vergleichender, Der Wirtsamtelt verschiebner Dangerarten 160. - I., vergleichenbe; verschie bener Düngerarten in Bezug auf Kleber- und Stärkegehalt im Weizen 170. — S., ber erforderlichen Mergelmenge (als Dungungsmittel) in verschiednen Berhaltniffen auf eine bestimmte Bodenflache 174. — I., mehrere, der Be-

standtheile der Getreidearten 182 ff. -- 'T., vergteichende, ides Dugenals mehrerer Sauren 190; — E., ber Bestandtheile verschittener Steinobstarben 198 f. - : T., des specifischen Gewichts, verschiebener Weinarten 200; bechie verschiedener Obstmostarten 201. - Bergl. der Grasarten 208 ff. - T der Bestandtheile der ale Biebfutter benutten Strobarteit 211; - 3., mehr rerer Kartoffelarten 214. — E., der Bestanbtheile der wäßtigen Gafte ber Raubholjarten 223. — I., bes specifischen Gewichts, mehrerer Holjarten 237. — S., der Bestandtheile mehrerer Solgarten 289. - .. S., Der Afcheimenge, welche verschiedene Holzarten geben 241. - I., ber Wolumenverminderung : verfchlebener Holzarten, in Jolge: von Berkohlung 242. — 194 der feuernahl renden Kraft, berschiedner Golzarten. 248: .- : E., Des Potafthengehales ver-. Abledner Holzarten und Bogetabilien 220 f. - E., bes reinen Roblengehalts verschiedener Sorfarten 251: 三月 おもりけんくしゅうべ Da l'ter de: ober Bittererde 18 ff. .- . Hommefaure Tallerde; Darfiellung, Bors kommen und Wirkung auf die Pflamen 33. The restaurant many von dem beim Theerschwelen gewonneren 238 fft. - Sh., aus Torf, und \$ 10 c --- \$ 60 my 7: feine Beschaffenheit 251. Theerartiges Ocl, foine Menge, aus verschiedenen Holzarten 230. Thierische Stoffe, Bestimmung ber, in einem Boben (Erdreiche) enthattes nen 112 f. Thierische St., als Dunger anwendbar und'ihre Wirtschufeit 165 ff. Thierischer humus, Vorkommen, Gigenschaften, Wirkung auf bie Begietation 41. Thon, eine Berbindung von Ihon =: und Rieselerde mit Eisenornd; phys. Eis genschaften; verschiedene Arten analogiet, in einer Sabelle, fetter Shon, Rlan, Lebmboden, Letten wher magerer Thon 13 - 16. - Th., (Ihonerde), pris fendes Mittel, ihn im Boben: ju finden 106. Bestimmung feiner Menge und des Waffergehalts, und mehrere Methoden ihn zu zerlegen 115 f. Ber= legung bes Thons Durch Schwefelfaure 116 f.; durch Gluben mit Altalien 117 ff.; durch salpetersauren Barnt 119 f. — Th., geglüheter, ats den Bos den verbesferndes Dungungsmittel, und auf Bersuche gestützte Erfahrungen über seine Wirkungsart 177 ff. Thonboden, falklose und kalkhaltige, ihre chemischen Bestandtheile und die Unkräuter, welche man darin antrifft 152 f. Thonerde, Bortommen, physische Eigenschaften, Wirtung auf bie Begesation . 11 f. - Th., humussaure; Bestandtheile, Wirkung auf die Pflanzen 34;'schwefelsaure und phosphorsaure, ihre Beschaffenheiten und Wirkungen auf " die Wegetation: 49 f. Tiefe des Bodens und ihr Einfluß auf die Fruchtbarkeit 2. Torf, als Düngungswittel 164; T., seine Bestandtheile und die von versifies benen Arten, ihr specifisches Gewicht; Ausbeute an Roble, brennbaren Gasarten, Theer und ammoniakalischem Wasser, so wie die Bestandtheile ber Aspe und ihre Anwendung 248 — 252. Torfarten, Westandtheile verschiedner 249 f. Sorfasche, Bestandtheile der 252. Lorftoble und brennbare Gasarten 250 f. Korftheer und ammoniafalisches Wasser 251 f. Trifolium pratense und repens L., Bestandtheite ihrer Blätter und Stan= The fire the control of the first of the first of the control Tritica m sativom und polonicum, Bestadbtheile ihres Mehls: 182 ff. Tr., dievocon, Schubler, Emmer und Trit monococon L., Bestandtheile ibies Mehle 186 f. - Tr. Spetta, Dinfel, Spetz, Destandtheile der Samen 185 f.; Typha latifolia L., Robefolbe, Bestandtheite ihrer Wurget 219. 

ज्ञान के के के किया है। के किया की देश के किया है के अपने हों के अपने के के किया है। किया किया किया किया किया क

WA't etterer, welche in Shone, Lehme, Sande, Mergele, Kalle und Humusboben vortommen 152 ff.

23

Begetabilien, Düngungsmittel, welche vorzüglich reizend auf fie wirken 175 ff. Begetabilische Stoffe, als Dunger-anwendbar, und ihre Wirksamkeit 161 ff.

Benetianischer Serpentin, seine Beschaffenheit 224.

Bertobeung des Holzes, Produkte, welche man daburch gewinnt 238 ff. Berwitterung von Gebirgsarten, und die mechanisch und chemisch auf sie einwittenden Krafte zur Bildung des Bobens (Erdreichs) 144 ff.

Vicia kaba L., f. Feldbohnen, ihre Bestandrheile 194; die des Strohs und seiner Asche 211 f.

Vicia sativa und peregrina L., ihre Bestandtheise 195; die des grünen Ktautsvon V. sat. und V. narbonensis 204; die des Strohe und seiner Asche 211 ff. Biolette Farben, Pstanzen, deren Theile sie geben 230.

Bogelmift, als Dunger 168.

Bolumenverminderung der Erden durch das Austrocknen; angestellte Bers suche mit den einfachern Erden, Ergebnisse und Bemerkungen 82 f. — B. des Holzes durchs Flogen 236; — durchs Berkohlen, tabellarisch 241.

#### W.

Bachholderbeeren, ihre Bestandtheile 203,

Warme, Entwickelung von, durch Sonnenlicht 91 —; durch Befeuchten, in den Erden 96.

Warmehaltende Kraft der Erden; die Berschiedenheit mehrerer Arten, tas

bellarisch, mit Bemerkungen 89 ff.

Wasser, Menge des verdünsteten beim Verbrennen von gleich großen Stücken verschiedener Holzarten, als Beweis ihrer Brenngute, in einer vergleichenden Sabene 243 f.

Wasseranhaltende Kraft ber Erden; Berfahren bei einer vergleichenden Prüsfung dieser Eigenschaft und Bemerkungen über die mit mehrern Erdarten ans

geftellten Bersuche 79 ff.

Wassergehalt, Bestimmung des eines Erdreichs 101. — Wassergehalt vie-

ler Holzarten 232.

Wasser in ihre Zwischenräume aufzunehmen und zurückzuhalten; durch Zussammenstellung mehrerer Erdarten ihre Berschiedenheit geprüft und durch Ausstrechung in Zahlen tabellarisch dargestellt 64 — 73.

Wasserrube, s. auch weiße Rube, ihre Bestandtheile 217.

Bafferwegerich, Bestandtheile feiner Knollen 220.

Weinbergerden, Analysen von, verschiedner Gegenden, tabellarisch bargestellt 130 — 133; Bemerkungen darüber 137 ff.

Weinmostarten, das specifische Gewicht verschiedener 199 ff.

Weinreben, Bestandtheile und Beschaffenheit ihres Thranenwassers im Frühling, nach Geiger 223.

Weintrester, als Düngungsmittel 163.

Weizen, seine Bestandtheile bei verschiedener Dungung und sein Körners ertrag, tabellarisch 182 f. — Bestandtheile des Strobs und seiner Asche 211 st. — W., polnischer, Bestandtheile der Samen 183 f. — W., turtisscher, Zea, Mais, Bestandtheile der Samen 192 f. — W., brandiger, Bestandtheile der Samen 185; sixe Bestandtheile 191 f.

Beizenarten, mehrere Bestandtheile der Samen 185 f.

Weizenmehl, seine Beranderung während des Reimens, Gahrens und Brodz badens 184.

Widen, thre Bestandtheile 195 f.; — Die des grunen Krauts 204 f.; Strobs und seiner Afche 211 ff.

Biefenerden, Analysen von, tabellarisch bargestelle 184; Bemerkungs über 139 ff.

Bildwachsende Pflanzen, Bestandtheile, mehrerer, in Deutschland angebaut zu werden verdienten 207 f. Burzelgewächse, verschiedene, ihre Bestandtheile 213 ff.

3.

Zon, Main, Bestandtheile seiner Gamen 198 f.; die des Strobs und Afche 211 ff.

Berlegung von Mergelarten 124 ff.; von Steinwergel und schiefrigem gel 124; von bittererdehaltigen Mergeln; von gypshaltigem M.; von baltigem M.; von Eisenopphe enthaltendem Mergel 125 f.
Siegen mift, als Dunger 168.

6 10

# Erklärung der Aupfertafel.

(Bur Agronomie gehorig.)

- Fig. 1. Compressionsmaschine zur Prüfung der Consistenz der Ersten im trockenen Zustande, zu §. 116. S. 74.
  - Fig. 2. Borrichtung zur Bestimmung der wasserhaltenden Kraft der Erden, zu §. 113. S. 64.
  - Fig. 3. Borrichtung zur Bestimmung der Fähigkeit der Erden, Feuchtigkeit aus der Luft zu absorbiren, zu §. 123. S. 84.
  - Fig. 4. Liegende elektrische Saule, jur Erläuterung des chemischen polarischen Gegensages des Humus zu den gewöhnlichen Erden, zu §. 52. S. 29 und §. 134. S. 96.
  - Fig. 5. Apparat zur Bestimmung der in einem Erdreich enthaltes nen Kohlenschure, zu S. 158. S. 120.

Da es der Raum der Tafel gestattete, so ift noch beigefügt:

Fig. 6. Ein Milch: oder Rahmmesser; wird Milch in die colins drische Röhre gebracht, so sest sich in der Ruhe der Rahm oben ab, dessen Menge nach Procenten an einer Scale abges lesen werden kann (§. 593. S. 247 der Agriculturchemie und Fabrication der Butter S. 229 der landwirthschaftl. Gewerbe der Encyslopädie für die gesammte Land: und Pauswirthschaft der Deutschen.)

# Alfainigald and pression 9

# ( Programme : 1)

្នាល់ មានស្ថិត្ត ស្រុះ ស្រុះ ស្រុះ ស្រុះ ស្រុះ ស្រុះ ស្រុះ ស្រែក ស្រែក ស្រែក ស្រែក ស្រែក ស្រែក ស្រែក ស្រែក ស្រ ស្រុក ស

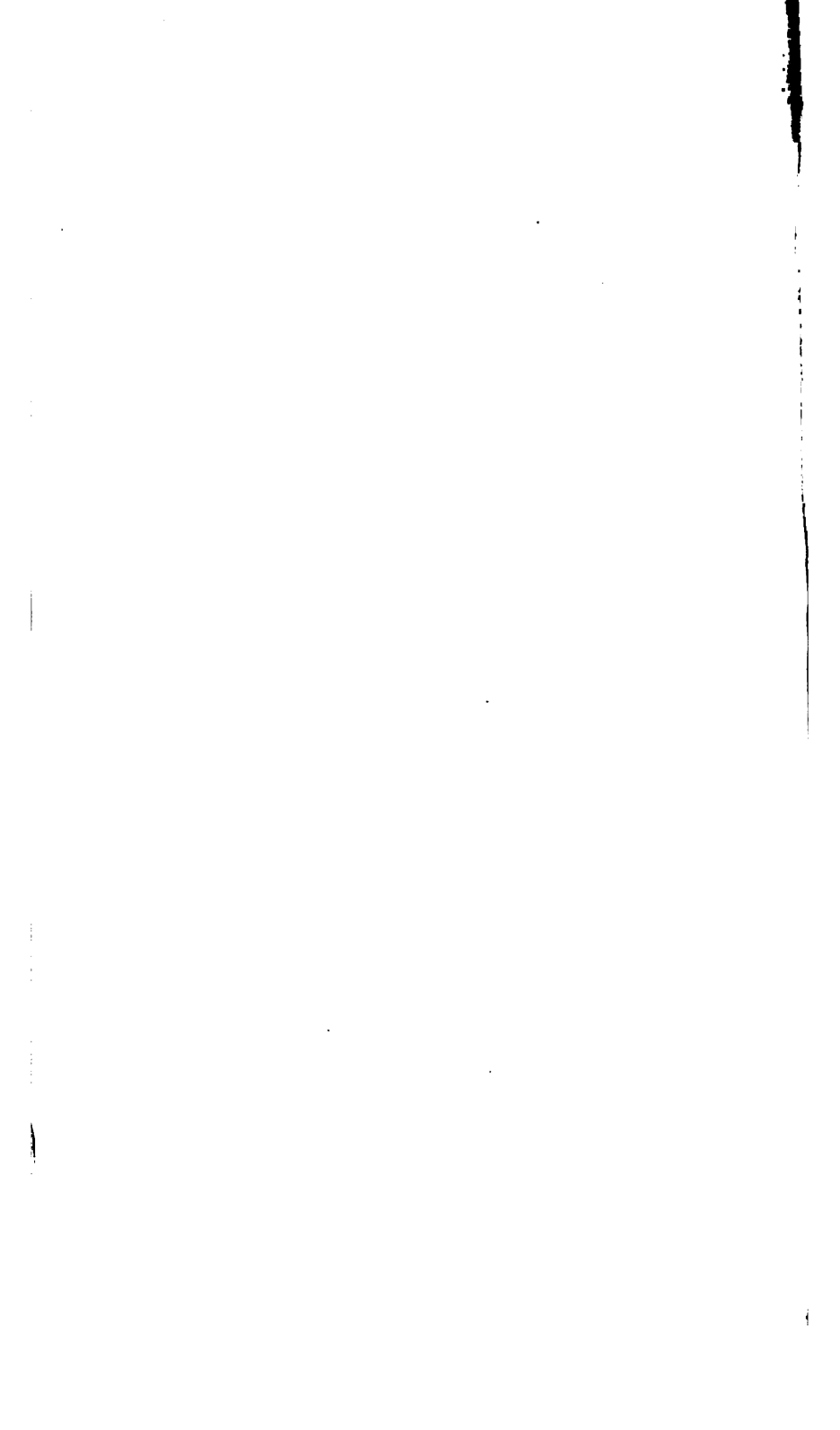
The following the Tenned grant the state of the second the second of the file of the second of the s

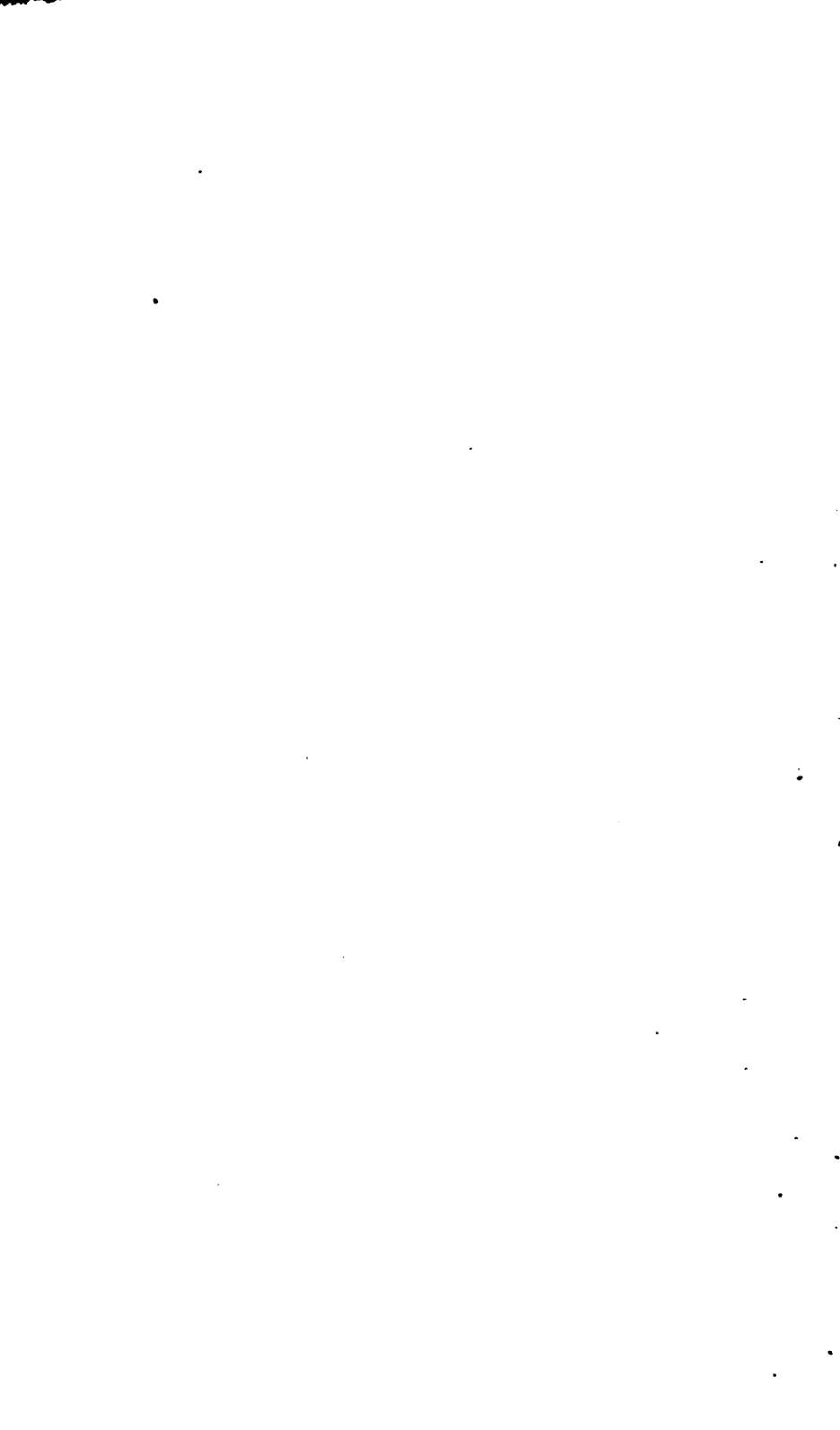
STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Carrence le carrence de la constitución de la const

ending side and the colored state in the colored state of the colored st

• • 





Inter ht loan 3/26/32

JUN 2 9 1987 III 987